

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**С. К. РЫНДЕВИЧ, А. Г. РЫНДЕВИЧ,
В. Н. ЗУЕВ**

**СТАРИННЫЕ ПАРКИ
БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА**

**РЕЗЕРВАТЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
И ОБЪЕКТЫ ЭКОТУРИЗМА**

Монография

**Барановичи
РИО БарГУ
2008**

УДК 574(476):338.48(476)
ББК 28.088(4Бен)
P95

Авторы:

С. К. Рындевич, А. Г. Рындевич, В. Н. Зуев

Рецензенты:

В. В. Рудский, доктор географических наук, профессор,
заведующий кафедрой экологии и природопользования
Смоленского гуманитарного университета;

М. А. Джус, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного университета

Рындевич, С. К.
P95 **Старинные парки Барановичского района: резерваты биоразнообразия и объекты экотуризма [Текст] : монография / С. К. Рындевич, А. Г. Рындевич, В. Н. Зуев. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — 239[5] с. — 120 экз. — ISBN 978-985-498-101-7.**

В монографии рассматриваются вопросы сохранения биоразнообразия и развития экологического туризма в старинных парках Барановичского района. Приводятся схемы парков, историко-культурные характеристики парковых ансамблей, список видов растений и животных, зафиксированных в 14 старинных парках района, являющихся памятниками природы или перспективными для создания особо охраняемых природных территорий. Обосновывается создание экологических троп в парках, приводятся их схемы.

Книга адресуется специалистам в области управления природопользованием, студентам, аспирантам, преподавателям вузов и других учреждений образования, любителям природы.

УДК 574(476):338.48(476)
ББК 28.088(4Бен)

ISBN 978-985-498-101-7

© Рындевич С. К., Рындевич А. Г., Зуев В. Н., 2008
© БарГУ, 2008

ВВЕДЕНИЕ

Барановичский район расположен на севере Брестской области. Его площадь — 2 203 км². Протяженность района с севера на юг составляет 64 км, с запада на восток — 52 км. Большую центральную и южную часть территории района занимает Барановичская равнина. На северо-западе района расположена южная часть Новогрудской возвышенности, на востоке — западная оконечность Копыльской гряды. Диапазон высот колеблется от 251 (к северу от д. Сениченята) до 155 м (к югу от д. Подосовцы).

Барановичский район характеризуется преобладанием лесов в юго-западной и южной частях и пашни в северной и восточной частях. В целом леса занимают почти третью часть площади района (32,6%). Более 52,2% площади занимают сельхозугодья, в том числе пашня — 36,8%,

Реки района принадлежат к бассейну р. Неман. На склонах Новогрудской возвышенности начинается и течет с севера на юг р. Щара. Лесистость ее водосбора около 25%, причем верхняя часть водосбора бедна лесом. Русло реки на всем протяжении сильно извилистое. Основные притоки Щары на территории района — Мышанка, Молотовка, Лохозва, Смолянка и Исса. Левый приток р. Неман — р. Молчадь — начинается у д. Голынка. На севере района берет начало р. Сервечь. В северо-восточной части района протекает р. Змейка — левый приток р. Уша.

В Барановичском районе имеется несколько небольших озер. Наиболее крупным из них является оз. Колдычевское, расположенное в бассейне р. Щара. Площадь озера — 0,55 км², длина — 0,95 км, максимальная глубина — 2,5 м, средняя глубина — 0,64 м. Котловина расположена среди Кобытинского болота, которое в настоящее время используется под торфоразработки. Озеро Домашевичское (площадь — 0,25 км²) находится к северо-западу от г. Барановичи. На его берегу расположен один из старинных парков. Близ д. Тартаки на р. Лохозва сооружено вдхр. Гать. Его площадь составляет 1,26 км², максимальная глубина — 4,7 м, длина — 3,1 км. На р. Сервечь создано вдхр. Кутовщина (площадь — 1 км²), на р. Мышанка — вдхр. Барановичское (площадь — 1 км²), на других малых реках района — пруды (Стайки, Крошин, Вольно, Миловиды, Гута, Ежоны, Басины, Берёзовка, Павлиново, Полонка, Люшнево и т. д.). На территории района выявлено около 40 родников, из них два — около д. Тартаки и д. Ясенец — имеют статус памятников природы.

На территории района расположены две особо охраняемые природные территории: ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга» и Барановичский государственный ботанический заказник. Наибольшим биоразнообразием отличается ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга», который находится в поймах рек Исса и Лохозва. Во флоре «Стронги» отмечены: лилия царские кудри и пыльцеголовник красный, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь. Большим разнообразием видов отличается фауна заказника. Только птиц отмечено 87 видов, из них 11 видов занесены в Красную книгу Республики Беларусь. Это такие виды, как черный аист, орлан-белохвост, скопа, обыкновенная пустельга, кобчик, филин, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, садовая овсянка, домовый сыч и воробьиный сыч. Реки Исса и Лохозва являются местом обитания форели ручьевой и широкопалого рака. На территории ботанического заказника республиканского значения «Барановичский» произрастают такие редкие виды растений, как пыльцеголовник красный, пыльцеголовник длиннолистный, дремлик темно-красный, медвежий лук. В заказнике обитают орлан-белохвост, трехпалый дятел, белошекая крачка, жужелица решетчатая, навозник весенний и другие редкие виды животных [44].

Исследование биологического разнообразия необходимо для решения глобальной проблемы сохранения и рационального использования ресурсов биосферы без нарушения ее стабильности и продуктивности. Развитие таксономических исследований и проведение инвентаризации компонентов биоразнообразия отдельных регионов и охраняемых природных территорий входит в число приоритетных направлений изучения и сохранения разнообразия фауны и флоры Евразии в целом и Беларуси в частности.

В настоящее время на первый план выходит проблема сохранения биоразнообразия организмов, обитающих в трансформированных человеком и искусственных экосистемах, в том числе и парках. Издавна культура парков являлась одной из наиболее действенных форм эстетического воспитания, что привлекало к ним внимание деятелей науки и культуры, краеведов. Многие парки имеют историческое значение.

На территории Барановичского района имеется около 30 парков или их сохранившихся фрагментов, в том числе пять, которые объявлены памятниками природы местного значения (рис. 1, см. вклейку). Данные парки были в основном заложены в XVII—XIX веках около шляхетских усадеб и представляют собой насаждения из местных и экзотических видов древесных и кустарниковых растений, где произрастают редкие и охраняемые растения, обитают редкие и охраняемые животные, сохранились малые архитектурные формы, имеющие историко-культурное значение. По своей сути эти парки являются отражение тех исторических эпох, в которые они были заложены, и менталитета нашего народа, который воспринимал парковые насаждения как среду своей жизни и деятельности, которая воспевалась в произведениях поэтов и писателей — наших земляков.

Абсолютное большинство данных парков сейчас пришло в запущенное состояние, используется местным населением для заготовки дров, выпаса скота. В то же время они могли бы служить местом для размножения экзотических

для Беларуси декоративных растений, служить базой для проведения эколого-ориентированных занятий учащихся школ и студентов, для организации экологического туризма.

В связи с этим очевидной стала необходимость проведения детальной инвентаризации видового состава растительного и животного мира старинных парков для выработки рекомендаций по рациональному использованию, охране и восстановлению этих уникальных памятников природы, истории и культуры, что может способствовать изменению их статуса (до уровня памятника природы или заказника) и использованию их в качестве объектов экологического туризма. Исследования в этом направлении представляются весьма актуальными и потому, что предусматривают разработку теоретических подходов к использованию природных объектов и территорий для организации учебно-воспитательного процесса и природосообразной экономической деятельности. Это является важным элементом формирования в Республике Беларусь современной конкурентноспособной и эффективной системы образования, развития и вовлечения молодых специалистов в новые виды деятельности (экотуризм).

С точки зрения перспективы развития экотуризма, Барановичский район занимает выгодное географическое положение и имеет хорошо развитую транспортную инфраструктуру. Через район проходит автомагистраль Е30 Москва — Варшава — Берлин, шоссе Слоним — Барановичи, Барановичи — Новогрудок, Ивацевичи — Слуцк, большое количество автодорог местного значения, железнодорожная магистраль Москва — Брест — Варшава, железнодорожные линии из Баранович на Слоним, Лиду, Слуцк и Ганцевичи.

Данная книга является первой сводкой, в которой на основании многолетних исследований авторов (1998—2007) была проведена инвентаризация видового состава растительного и животного мира парковых экосистем Барановичского района, составлены схемы парков, подготовлены историко-культурные характеристики парковых ансамблей. В книге даны рекомендации по эксплуатации, охране, восстановлению и эксплуатации старинных парков, рассмотрена возможность использования парковых экосистем в качестве объектов экотуризма.

ЭКОТУРИЗМ: ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ

Экологический туризм в современном представлении ассоциируется с отдыхом в рекреационно привлекательных регионах, мало нарушенных человеческой деятельностью, сохранивших традиционный уклад жизни местного населения [57]. Это понятие относительно новое в туристической деятельности. Основная идея экологического туризма состоит прежде всего в проявлении заботы об окружающей среде, которую используют в туристических целях. Экотуризм подразумевает наличие определенных, довольно жестких правил поведения. Соблюдение их является принципиальным условием для успешного развития этой отрасли. Экотуристическая деятельность, рассматриваемая в контексте устойчивого развития, в настоящее время вводится в ранг национальной политики многих стран [67]. В нашей стране разработана и утверждена Национальная программа развития туризма в Республике Беларусь на 2006—2010 годы, в рамках которой значительная роль отводится экологическому туризму. Его основными направлениями являются:

- организация эколого-образовательных и эколого-просветительских туров для разных групп населения, в том числе групп, специализированных по интересам (уникальные ландшафты, ценные водно-болотные или лесные угодья, знакомство с флорой и фауной, редкими и исчезающими видами растений и животных и т. д.);
- фотоохота на представителей животного и растительного мира, находящихся в естественных условиях.

В соответствии с Декларацией Всемирного совета по экотуризму [67] выделяют следующие специфические принципы, которые отличают экологический туризм от более широкой концепции туризма в аспекте устойчивого развития:

– активное содействие сохранению природного и культурного наследия;

– направленность на индивидуальных путешественников и не многочисленные организованные туристские группы;

– необходимость организации туристических мероприятий в природной среде, где влияние человека незначительно;

– привлечение местных и коренных сообществ к планированию, развитию и осуществлению экотуристической деятельности, которая способствует повышению их благосостояния (местное население и окружающая среда должны получить выгоду от экотуристической деятельности);

– разъяснение туристам значения природного и культурного наследия посещаемых туристических центров. Осознание посетителями ответственности за экологическую устойчивость территории и окружающей среды в целом (выбор ими форм поездок, модели поведения и видов деятельности);

– высокий образовательный уровень без дополнительных вложений;

– сильное эмоциональное воздействие.

Экологический туризм включает в себя три основных направления туристической деятельности: научный (исследовательский) экотуризм, познавательный экотуризм и рекреационный экотуризм.

Понятие *научного (исследовательского) экотуризма* связывают с участием в экспедициях ученых, экскурсиях в рамках летних полевых практик студентов, иных путешествиях, включающих сбор научной информации о посещаемом регионе.

Исследовательский туризм предполагает активное участие туристов в проведении научно-исследовательской работы биологической направленности в полевых условиях [43]. Данный вид деятельности может осуществляться в рамках реализации научных проектов (в том числе и в составе научных экспедиций) по изучению биоразнообразия региона и его ключевых природных территорий (особо охраняемых природных территорий или отдельных природных комплексов). За рубежом имеется опыт привлечения волонтеров (добровольцев, часто не имеющих специальной биологической подготовки) для участия в научно-исследовательских проектах, однако финансирование таких мероприятий осуществляется исключительно

за счет организаторов. Экотурист же, участвующий в проведении научных исследований, наоборот берет на себя часть финансовых затрат проекта, одновременно выполняя определенную исследовательскую работу.

Использование такой инновационной формы туризма, как исследовательский туризм, позволит получать прибыль от экотуризма уже на его подготовительном этапе [43]. Этот этап предусматривает инвентаризацию и систематизацию информации по экологическому потенциалу ключевых природных территорий региона (особо охраняемым природным территориям, уникальным природным комплексам) памятникам природы, редким и исчезающим видам организмов для последующего использования в процессе экотуристической деятельности. Только на основе обработки информации такого рода представляется возможным разработать маршруты и тексты экологических экскурсий.

Необходимо учесть, что исследовательский туризм не может носить массовый характер. Он ориентирован на определенную категорию людей, имеющих желание приобщиться к научной работе без отрыва от своей профессиональной деятельности. Участвуя в работе научно-исследовательских экспедиций, туристы получают уникальную возможность приобщиться к одной из интереснейших сторон биологической науки — проведению полевых исследований, овладеть доступными методами исследований в естественной среде обитания животных и растений. Туристы становятся не простыми созерцателями красоты уникальных объектов природы, а настоящими исследователями, имеющими конкретную научную цель и задачи. Подобная работа с людьми, не сталкивающимися ранее с полевой научной работой, должна проводиться под руководством опытных ученых-инструкторов и быть предварительно тщательно спланирована. При этом необходимо учесть целый ряд аспектов, таких как возможность проживания в палатках или на исследовательских стационарах, возможность приготовления качественной пищи, наличие потенциально опасных видов животных, растений и т. д.

Для реализации исследовательского туризма в первую очередь предлагается использовать национальные парки и заповедники, так как они уже имеют научные стационары и штат сотрудников, облада-

ющих опытом организации и проведения научной работы и мероприятий по экологическому просвещению. На базе этих особо охраняемых природных территорий целесообразно организовывать семинары и мастер-классы для начинающих специалистов в сфере эко-туризма. Приобретенный на таких занятиях опыт позволит расширить сеть потенциально привлекательных с точки зрения организации исследовательского туризма объектов за счет заказников и других ключевых природных территорий, в том числе и парковых экосистем.

Особый интерес представляет организация исследований речных или других водных экосистем, предполагающих сплав по рекам, изучение экологических особенностей водных и околоводных птиц и т. д. Участие туристов в исследовательских проектах позволит частично решить вопрос финансирования предварительного этапа организации экотуристической деятельности в тех регионах, где она ранее не проводилась [43].

Познавательный экотуризм — это экотуризм в классическом понимании. Его разновидностями можно считать туры по наблюдению за птицами, насекомыми и другими животными, ботанические экскурсии, археологические, этнографические путешествия, туры для любителей фото- и видеосъемки. Экотуристическая деятельность предполагает знакомство туристов с уникальными ландшафтами и отдельными природными комплексами, флорой и фауной, фотоохоту на представителей животного и растительного мира в естественных условиях.

Основной целью *рекреационного экотуризма* является отдых на природе, хотя, безусловно, он также преследует определенные познавательные цели. Такой туризм может быть активным (являясь разновидностью приключенческого туризма) и пассивным. К его активным формам нередко относят пешие, лыжные и конные походы, многие виды водных путешествий. Пассивными формами рекреационного экотуризма можно считать отдых в палаточных лагерях, ближние прогулки и походы, пикники, а также рыбалку, сбор даров природы, осуществляемые на принципах экологической устойчивости.

Экологический туризм, являясь действенным средством формирования экологической культуры, способствует региональному развитию, так как привлечение инвестиций в этот вид туризма

позволяет решать и региональные экологические проблемы [43], например, проблему сохранения уникальных природных комплексов и биоразнообразия региона.

При планировании экотуристических мероприятий важными аспектами подготовительной работы выступают *выбор объектов экотуризма, достоверная оценка туристического потенциала объекта или территории* и, как итог, грамотная *разработка маршрута*.

Реализация основных направлений работы в сфере экотуризма невозможна без выявления и планомерного изучения объектов экотуризма. *Объектом экотуристической деятельности* может выступать природный или искусственные объекты (экосистемы, природные комплексы, памятник природы, места гнездования птиц и т. д.) и явления, имеющие экологическое и культурно-эстетическое значение.

Особое положение в ряду потенциальных экотуристических объектов занимают ключевые природные территории. Они являются экологически значимыми территориями в первую очередь с точки зрения сохранения биоразнообразия как отдельных регионов Земли, так и планеты в целом. К ключевым природным территориям необходимо отнести не только территории, занятые естественными природными комплексами (лесные массивы, болота, реки и т. д.), но и некоторыми типами искусственных экосистем (например, водохранилища, крупные каналы и т. д.). К этой же категории относятся территории, прилегающие к искусственным водным объектам с большой площадью и территории старинных парков [44].

Туристическим потенциалом какого-либо объекта или территории именуется совокупность приуроченных к данному объекту (территории) природных и искусственных объектов и явлений, а также условий, возможностей и средств, пригодных для формирования туристического продукта и осуществления соответствующих туров, экскурсий и программ [23]. Исходя из этого экотуризм является хорошим стимулом для изучения биоразнообразия территорий и охраны природных комплексов [4].

Разработка маршрута предполагает предварительный выбор объектов и комплексную оценку их туристического потенциала, выбор оптимального времени и пути следования, позволяющих

оценить экологическую, культурно-эстетическую значимость туристических объектов.

Общеизвестно, что маршрут путешествия или зона отдыха тем привлекательней, чем больше различных природных комплексов и контрастных переходов между ними в пейзажном облике [1]. А. В. Наговицын, Н. Н. Назаров, Д. А. Постников рассматривают методику оценки степени пейзажности и эстетической привлекательности (аттрактивности) природных комплексов для целей рекреации и туризма [33]. К. Н. Горб предлагает для оценки эстетических достоинств природных ландшафтов использовать формальную эколого-эстетическую, социально-эстетическую, психолого-эстетическую, художественно-эстетическую экспертизу, что способствует развитию туризма [7].

Основным элементом экотуристических маршрутов на природной территории принято считать экологическую тропу.

Экологическая тропа — туристический маршрут незначительной протяженности, рассчитанный на прохождение за небольшой промежуток времени (обычно несколько часов), на котором располагается ряд привлекательных туристических объектов, представляющих интерес с экологической и, в меньшей степени, историко-культурной точек зрения.

Одной из задач экологической тропы является расширение объема элементарных знаний посетителей об объектах, процессах и явлениях окружающей природы [24]. Кроме того, экскурсия по экологической тропе позволяет увидеть и оценить различные проявления воздействия антропогенных факторов, которые можно наблюдать в окрестностях тропы, что способствует воспитанию экологической культуры человека. Наряду с решением задач обучения, воспитания и отдыха, экотропы способствуют и охране природы. Они являются своего рода регуляторами потока отдыхающих, распределяя их в относительно безопасных для природы направлениях. Более того, тропа обеспечивает возможность соблюдения природоохранного режима на определенной территории, так как облегчает контроль за выполнением установленных правил.

Экотропы можно характеризовать по разным критериям, прежде всего, по длине маршрута или его продолжительности [23].

Тропы различают также по трудности прохождения и по сложности предлагаемой информации. Как и туристические маршруты, экотропы могут быть линейными, радиальными, кольцевыми и полукольцевыми. Однако основным критерием классификации экологических троп является их назначение — познавательно-прогулочные (4—8 км), познавательно-туристические (от нескольких десятков до нескольких сотен километров) и собственно учебные (не более 2 км).

При создании экологических троп следует учитывать три составляющие: привлекательность, доступность и информативность [24].

Каждая тропа должна иметь своеобразные черты. В создании определенного своеобразия тропы могут участвовать и антропогенные объекты, в частности, детали ее оформления, если таковые предусмотрены. К ним относятся маркировочный знак тропы, стоянки, скамейки, беседки, мостики и другие малые архитектурные формы.

Одним из главных требований при проектировании тропы считается ее доступность для посетителей. Данное требование влияет, прежде всего, на выбор трассы. Необходимо, чтобы к ней вели хорошие подъездные пути, сама трасса тропы не должна быть слишком сложной для прохождения.

Информативность, т. е. способность удовлетворять познавательные потребности людей в области экологических географических и тому подобных проблем, отличает тропу от обычного туристического маршрута. Для того чтобы привлечь туристов на туристические маршруты по природным территориям, существуют определенные способы повышения информативности экотропы, в том числе наличие входного аншлага, информационных щитов (стендов) в ключевых точках и т. д. Обозначение троп следует проводить таким образом, чтобы оно гармонировало с окружающей природой.

Способ подачи информации зависит от того, для кого предназначена тропа, т. е. от основной категории посетителей. Если тропа создается для дошкольников и младших школьников, на информационных щитах следует дать больше рисунков, можно забавных. На тропах для взрослых, как правило, текст преобладает над рисунками, но зато большое внимание уделяется его художественному оформлению, размеру букв, сочетанию различных шрифтов. В. П. Чинова [56] отмечает, что текст

информационных стендов должен быть легким для чтения, смысл его должен доходить до сердца каждого читающего и действенным образом отражаться на его дальнейшем поведении. Для усиления эмоционально-воспитательной роли экскурсии по тропе текст дается в поэтической форме. Материалы и конструкция аншлагов должны отвечать трем основным требованиям — *простоте, удобству, долговечности сооружения*.

В качестве источника информации о тропе выступает и буклет. Особенно велика его роль для троп, предназначенных для самостоятельного прохождения. Здесь буклет играет роль своего рода личного проводника. В тексте буклета должно быть совсем немного цифр: только наиболее важные, необходимые для запоминания и лучшего понимания остального содержания.

Основы построения экотроп в различных экосистемах выступает биоразнообразие [24, 56, 57]. Большое значение имеет наличие вблизи экологической тропы мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений.

Одним из лимитирующих факторов при определении количества посетителей на экотропах является сохранение животного и растительного мира, одних из основных объектов демонстрации и вместе с тем самых уязвимых компонентов природной среды в ходе осуществления экотуристической деятельности. Исходя из этого не вызывает сомнений целесообразность использования экотроп в качестве одного из способов сохранения биоразнообразия [24].

Организаторам экотуристической деятельности необходимо учитывать, что на первых этапах при создании экологических троп возникает необходимость сохранения и поддержания биоразнообразия в определенной экосистеме. Достижение этой цели требует больших усилий. Тем не менее, существует три главные причины сохранять биоразнообразие при осуществлении экотуристических мероприятий :

1. С утилитарной точки зрения элементы биоразнообразия являются ресурсами, которые уже сегодня представляют реальную пользу для человека или могут оказаться полезными в будущем. Биоразнообразие как таковое приносит как экономическую выгоду, так и научную пользу (например, в поисках новых лекарственных препаратов или способов лечения).

2. Выбор в пользу сохранения биоразнообразия является этическим выбором. Человечество в целом является частью экологической системы планеты, а следовательно, должно бережно относиться к биосфере.

3. Значимость биоразнообразия можно также характеризовать в эстетическом, сущностном и этическом планах. Природа прославляется и воспевается художниками, поэтами и музыкантами всего мира. Для человека природа является вечной и непреходящей ценностью [25].

Общепризнанно, что экотуризм минимизирует отрицательное влияние на природу путем:

- генерации экономической выгоды организациям, управляющим природными территориями в целях их сохранения;
- обеспечения альтернативной деятельности и возможности получения дохода местным населением;
- возрастания знаний о природном окружении и культурных ценностях как среди местного населения, так и среди туристов [66].

Однако до сих пор достаточно остро стоит вопрос о допустимом уровне влияния на природу в ходе экотуристической деятельности. Анализ литературы по использованию в экотуристических целях природных территорий не дает нормативных показателей развития экотуризма. Более того, в мировой практике широкое распространение получила методика определения допустимых изменений ландшафта как альтернатива методике допустимых нагрузок. Существует много разных методик расчета допустимых нагрузок на различные природные комплексы при их массовом посещении. Большинство из них основаны на определении порога или границы устойчивости природного комплекса. При этом сама устойчивость не является величиной постоянной. Она зависит не только от внутренних свойств самой природы, но также и от характера внешней нагрузки: возраста посетителей, степени организованности группы, программы посещения и т. д. Организуя и проводя экотуристические мероприятия, следует помнить о главном принципе экотуризма — содействие в сохранении природного и культурного наследия, — основным компонентом которого в нашем случае выступает биоразнообразие.

Исходя из вышесказанного, выделим следующие принципы, которые могут служить руководством для отдельных людей и организаций, участвующих в сохранении биоразнообразия :

1. Все живые существа уникальны и важны для человечества.
2. Сохранение биоразнообразия является по сути сохранением ресурсов, которые важны и выгодны как в локальном и национальном, так и в глобальном общечеловеческом масштабе.
3. Средства, затрачиваемые на сохранение биоразнообразия, доходы и прибыль, которые дает или даст в будущем эта деятельность, должны распределяться более равномерно между разными нациями и между людьми внутри отдельных стран.
4. Как часть еще более масштабной деятельности по достижению устойчивого развития человечества сохранение биоразнообразия требует фундаментального изменения в подходах, структуре и практике развития экономики во всем мире.
5. Увеличение финансирования деятельности по сохранению биоразнообразия само по себе не замедлит темпов исчезновения видов, биотопов и ландшафтов. Необходима специальная политика государств, целый комплекс реформ (в законодательстве, структуре природоохранной деятельности и т. д.), которые создадут условия, при которых увеличение расходов на сохранение биоразнообразия действительно будет эффективным.
6. Приоритеты в области сохранения биоразнообразия различаются на разных уровнях. Это значит, что местные (локальные) приоритеты могут не совпадать с общенациональными (глобальными). Однако местные приоритеты не менее важны и существенны, чем общенациональные. Работа по сохранению биоразнообразия в рамках всего человечества не может быть ограничена охраной лишь нескольких особо богатых видами экосистем (например таких, как тропические леса или коралловые рифы).
7. Сохранение биоразнообразия в перспективе может быть устойчивым процессом только в том случае, если обеспокоенность общества и его убежденность в необходимости действий в этом направлении будут постоянно возрастать. Очень важно, чтобы политики и чиновники имели необходимую информацию, на основе которой они могли бы делать обоснованный выбор и предпринимать соответствующие действия.

8. Действия по сохранению биоразнообразия должны планироваться и претворяться в жизнь на основе экологических и социальных приоритетов в равной степени. Это означает, что в фокусе этой деятельности должны быть не только охраняемые природные территории (например, заповедники, местообитания тех или иных редких видов и др.), но и местности, где люди живут и работают.

9. Культурное разнообразие тесно связано с разнообразием природным. Представления человечества о разнообразии природы, его значении и использовании основываются на культурном разнообразии народов, и, наоборот, действия по сохранению биологического разнообразия часто усиливают культурную интеграцию и повышают ее значимость.

10. Увеличение участия общественности, уважение к основным правам человека, облегчение доступа людей к образованию и информации, усиление подотчетности политиков, министерств и ведомств перед обществом в их деятельности — вот важнейшие условия, при которых возможна успешная деятельность по сохранению биоразнообразия [25].

Экосистемы старинных парков, как резерваты сохранения биоразнообразия в антропогенных ландшафтах, требуют проведения восстановительных и охранных мероприятий, изменения порядка природопользования. Достижение этого возможно через использование их в качестве объектов экотуризма, так как данные парковые экосистемы отвечают требованиям, предъявляемым к объектам экотуризма, и обладают значительным туристическим потенциалом. Однако их полноценное использование в экотуристических целях (как и любой другой экосистемы) может обеспечить только оценка биологического разнообразия, экологического состояния и степени сохранности исторического наследия парковых комплексов.

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ СТАРИННЫХ ПАРКОВ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ СТАРИННЫХ ПАРКОВ

Исследования, посвященные старинным паркам Беларуси в целом и Барановичского района в частности немногочисленны [3, 13—15, 18, 19, 34, 35, 54, 55]. По мнению Л. Нестерчука [34], в начале XX века на территории района насчитывалось 192 усадебно-парковых и дворцово-парковых ансамбли. Анализ же современных литературных источников показал наличие только 30 парков (табл. 1, см. с. 18—24). Некоторые парковые ансамбли из этого числа к настоящему времени утрачены полностью (Городище, Задвья, Иш-колдь, Лесино, Подлесейки, Утес), значительно сократили свою площадь или сохранились в виде отдельных небольших фрагментов (Буйновичи, Железница, Замошье, Люшнево, Лозовцы, Мышь (Старая), Первомайский, Полонечка, Савичи, Сочивка).

Специальных исследований фауны и флоры парковых экосистем не проводилось. Имеются общие данные об отдельных парках в работах А. Т. Федорука [54]. Однако эти факты касаются чаще всего только видового состава древесных форм и в некоторых случаях исторических сведений. Другие жизненные формы растений и животный мир не изучались вообще, что не позволяло оценить их биоразнообразие как целостных экосистем.

Наиболее содержательные историко-культурные данные по старинным паркам Барановичского района имеются в работах А. Т. Федорука [54, 55], Л. Н. Нестерчука [34, 35], М. И. Берната, В. М. Дубейко [38]. Самой значительной историко-культурной сводкой является работа А. Т. Федорука [55], посвященная старинным усадьбам Брестской области. В ней рассмотрено историко-культурное значение старинных усадеб Тугановичи, Крошин, Ястребель, Вольно, Верхнее Чернихово, Домашевичи, Колдычево, Павлиново,

Название парка или населенного пункта	Литературные источники и краткая информация, содержащаяся в них	Современное состояние
Буйновичи (Бурдуковщина)	<p>[6] Приводится изображение двора Эйсмонтов в фольварке Бурдуковщина, вид со стороны парка (рисунок 1876 г.). Дворец построен в первой половине XIX в. в стиле ампира.</p> <p>[34, 35] Публикуется информация об имени, принадлежавшем до начала XXв. Эйсмонтам. В нынешнее время на территории бывшего дворцово-паркового ансамбля размещается летний загон для скота.</p> <p>[54] Дается характеристика древесно-кустарниковой растительности парка</p>	Сохранилась только аллея сирени, ведущая к реке
Вольно	<p>[9] Публикуется информация о парке — памятнике природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 27.12.76 № 522) площадью 6,7 га.</p> <p>[29] Упоминается усадьба Слизней, построенная в стиле ретроспективной готики.</p> <p>[34, 35] Приводится информация об усадьбе, ее хозяевах в разное время. Отмечается, что сохранился пейзажный парк с прудом площадью около 1 га.</p> <p>[45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. Указывается один вид насекомых, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь.</p> <p>[54] Дается характеристика древесно-кустарниковой растительности парка.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	Парк сохранил свою структуру
Городище	<p>[33, 34] Приводится информация об имени, известном с 1413 г., и парке.</p> <p>[37] Упоминается резиденция Пацев с парком</p>	Парк вырублен при застройке территории имения
Домашевичи	<p>[34; 35] Публикуется информация об усадебно-парковом ансамбле. Отмечается наличие парка площадью около 5 га. Подается схема усадьбы.</p>	Парк сохранил свою структуру

	<p>[45] Приводятся общие данные по бисразнообразию парка. Указываются виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	Сохранились отдельные группы деревьев
Железница	<p>[12, 16] Приводятся результаты первичных полевых исследований паркового ансамбля.</p> <p>[34, 35] Публикуется информация о старинной усадьбе, известной с 1471 г. Усадебные постройки практически не сохранились, кроме каплицы и сыроварни</p>	
Задвва	<p>[34, 35] Публикуется информация о дворцово-парковом ансамбле, существовавшем с XVIII в. Упоминается парк, приводится его схема.</p> <p>[38] Упоминается старопольская деревянно-каменная усадьба Чечотов с парком.</p> <p>[54] Дается характеристика паркообразующей древесно-кустарниковой растительности</p>	Сохранились отдельные несвязанные между собой элементы
Замошье	[34] Размещена информация об усадьбе и ее владельцах. Дворец окружал небольшой пейзажный парк из деревьев местных пород	Сохранились отдельные деревья
Ишкольд	[34, 35] Публикуется информация о старинной усадьбе, ее структуре и владельцах. Парк состоял из трех участков	Парк не сохранился
Колдычево	<p>[34, 35] Публикуется информация об усадебно-парковом ансамбле, его владельцах. Указано на наличие старинного пейзажного парка. Приводится схема усадьбы.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	Площадь парка сильно сократилась
Крошин	[9] Приводится информация о парке — памятнике природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99) площадью 5 га, дата закладки — 1905—1907 гг.	Парк сохранил свою структуру

Продолжение табл. 1

Название парка или населенного пункта	Литературные источники и краткая информация, содержащаяся в них	Современное состояние
	<p>[34, 35] Публикуется информация об усадьбе, ее владельцах. Отмечается наличие пейзажного парка площадью около 7 га. Подается схема парка.</p> <p>[42, 45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. Указываются виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь.</p> <p>[54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	
Куговица	<p>[34, 35] Приводится информация о парке, заложенном примерно во второй половине XIXв. Площадь парка составляла около 4 га. Приводится схема парка.</p> <p>[54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка</p>	Сохранились отдельные элементы. Сильно пострадал от вырубки в конце XXв.
Лесино	[34, 35] Публикуется информация об усадьбе Бабичей, заложенная в конце XIXв., которая включала небольшой парк. Отмечается наличие нескольких аллей	Сохранились разрозненные деревья
Лозовцы	[34, 35] Приводится информация о дворцово-парковом комплексе, который включал парк площадью около 10 га	Сохранились отдельные несвязанные между собой элементы
Люшнево	[34] Приводится информация об усадьбе, известной с 1599 г. Существовал парк с липовыми аллеями и альтанкой	Сохранились разрозненные элементы
Мышь (Старая Мышь)	[54] Публикуется информация о поселении Мышь. Приводится схема усадьбы Неселовских	Сохранились отдельные деревья
Павлиново	<p>[34, 35] Публикуется информация о дворцово-парковом ансамбле Боханцев. Хорошо сохранился пейзажный парк площадью около 7 га, имеет форму квадрата. Подается схема парка.</p> <p>[45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. Указывается один вид насекомых, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	<p>Парк сохранил свою структуру</p>

Первомайский	[34] Размещена информация об усадьбе Станкевичей. Значительная часть парка уничтожена при строительстве стадиона. Хорошо просматривается въездная аллея, обсаженная липами. Подается схема парка	Сохранились отдельные деревья
Подлесейки	[34, 35] Приводится информация об усадьбе Сожоловичей и парке. Подается схема парка	Сохранились отдельные деревья
Полонечка	[6] Публикуется изображение дворца Радзивиллов со стороны подъезда. Дворец построен в стиле ампира в начале XIXв. На втором плане пейзажный парк. [34, 35] Приводится информация о дворцово-парковом ансамбле, его владениях в разные эпохи. Отмечается наличие парка пейзажно-регулярной планировки, который состоял из двух частей. Приводится схема усадьбы. [38] Упоминается парк в составе дворцово-паркового ансамбля. [54] Приводится характеристика древно-мустариковой растительности парка. [65] Упоминается дворцовый ансамбль с частично сохранившимися парком пейзажно-регулярного типа	Сохранились отдельные деревья
Савичи	[35] Публикуется информация о дворцово-парковом ансамбле, его владениях. Существовал парк, в котором еще в начале XXв. имелись грот и лабиринты. Разрушен в период Первой мировой войны. Приводится гравиюра Н. Орды и фотография дворца (1917)	Сохранились отдельные деревья
Сворота	[6] Изображение дворца Незабывтовских. Изображение со стороны подъезда. Дворец построен в стиле ампира в начале XIXв. На втором плане пейзажный парк. [16] Приводятся результаты первичных полевых исследований паркового ансамбля. [34, 35] Публикуется информация о дворцово-парковом ансамбле, его владениях в разные эпохи, его структуре, в том числе наличие парка с элементами регулярной и пейзажной планировки. Приводится гравиюра Н. Орды [45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. [55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы	Парк сохранил свою структуру

Продолжение табл. 1

Название парка или населенного пункта	Литературные источники и краткая информация, содержащаяся в них	Современное состояние
Сочивка (Сочивки)	[34, 35] Публикуется информация об усадьбе, ее владельцах. Упоминается усадебный парк площадью 10 га	В настоящее время сохранились только аллеи
Стайки	[34] Приводится информация об усадьбе Пашкевичей. Указано на наличие пейзажного парка площадью 3 га. Подается схема парка. [35] Указывается на наличие парка с прогулочными аллеями из каштана, липы, граба. Приводятся исторические сведения	Парк сохранил свою структуру
Торчицы	[34] Приводится информация об усадьбе Рудинских. Указано на наличие парка площадью 7 га. Подается схема парка	Парк сохранил свою структуру
Тугановичи (Карчево)	[6] Публикуются изображения усадьбы со стороны подъезда, со стороны подъездной дороги классического усадебного дома, изображение градовой альтанки на возвышении среди пейзажного парка (рисунки 1876 г.). [9] Указано на произрастание старейшего для Беларуси экземпляра ивы ломкой шаровидной, а также тополя белого и тополя Петровского; публикуется информация про парк как памятник природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99), площадью 11,7 га, период закладки — XVI в. [34] Пейзажный парк — классический образец пейзажной парковой архитектуры периода романтизма — обследовался А. Т. Федорюком. Размещена информация о мемориальном дворцово-парковом ансамбле, его владельцах. [38] Публикуется фотография альтанки А. Мицкевича. [42, 45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. Указываются виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь. [54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка. [55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы. [58] Публикуется историческая информация об усадьбе Тугановичи, о роде Верещаков, А. Мицкевиче	Парк сохранил свою структуру

	<p>[65] Упомянуты оставшиеся элементы усадебного ансамбля второй половины XIXв. Указана площадь парка — 8 га, который находится на краю долины р. Сервечь и имеет форму квадрата. Принадлежит к наиболее сохранившимся паркам периода романтизма. Сохранилась 200-летняя альтанка из лип — «альтанка Марыли»</p>	
Утес	<p>[38] Упомянется усадебно-парковый ансамбль. [54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка</p>	Сохранились отдельные деревья
Верхнее Чернихово	<p>[9] Публикуется информация о парке как памятнике природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99) площадью 5,2 га. [29] Размещена информация об имени. Указано на сохранение до нашего времени парка, заложенного во второй половине XIXв, небольшой кирпичной башни, каплицы при въезде. Указывается произрастание липы американской, лиственницы европейской, всего 25 видов деревьев. [45] Приводятся общие данные по биоразнообразию парка. Указываются виды грибов и животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь. [54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка. [55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	Парк сохранил свою структуру
Нижнее Чернихово	<p>[35] Размещена информация о сохранившемся фрагменте парка с рядом ценных видов деревьев. [54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка</p>	Сохранились отдельные элементы парка
Ясенец	<p>[34, 35] Публикуется информация о мемориальной усадьбе. Указывается на наличие большого пейзажного парка, в основном из местных пород деревьев. [55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы</p>	Парк сохранил свою структуру

Ястребель	<p>[9] Указано на проиhrаcтание редкой кустистой формы лиственницы европейской, размещена информация о парке как памятнике природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99) площадью 6 га и периодом закладки — конец XIX в.</p> <p>[29] Упоминается усадьба Котлубая, построенная в 1897 г. анонимным архитектором в типизированном образе ренессансного «палаццо»</p> <p>[34] Публикуется информация о мемориальном дворцово-парковом ансамбле, его владельцев. Существует небольшой пейзажный парк периода эклектики площадью 6 га. Западная часть парка перепланирована в регулярном стиле. Подается схема парка.</p> <p>[54] Приводится характеристика древесно-кустарниковой растительности парка.</p> <p>[55] Рассмотрено историко-культурное значение усадьбы.</p> <p>[65] Публикуется информация о дворцовом ансамбле, существовавшем со второй половины XIX в. Дворец окружает парк площадью около 6 га с въездной кленовой аллеей, прудом</p>	Парк сохранил свою структуру
-----------	--	------------------------------

Большая Своротва, Ясенец, в состав которых входят и парковые ансамбли. К сожалению, для ряда парков не приводятся схем, либо схемы составлены на основании устаревших данных, довольно поверхностно описано состояние флоры парковых экосистем, большинство данных по видовому составу древесно-кустарниковой растительности носит устаревший характер и не соответствует ее современному состоянию. В вышеперечисленных работах отсутствуют данные по видовому составу животных и травянистых растений.

Отрывочные данные по состоянию биоразнообразия некоторых старинных парков Барановичского района приводятся в научных обоснованиях создания памятников природы «Парк Крошин» (год создания — 1976), «Парк Вольно» (1994), «Парк Верхнее Чернихово» (1994), «Парк Тугановичи» (1994), «Парк Ястребель» (1994). В работе А. Т. Федорука [54] в контексте освоения в различные исторические периоды садово-парковых стилей приводятся характеристики паркообразующей древеснокустарниковой растительности парков Бурдуковщина, Вольно, Верхнее и Нижнее Чернихово, Задвья, Крошин, Кутовщина, Полонечка, Тугановичи, Утес, Ястребель. В. Н. Зуев [12, 16] характеризует парковые насаждения в Железнице и Большой Свороте. Отдельные сведения по биоразнообразию (в том числе по одному виду растений, шести видам животных и двум видам грибов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь) парков Тугановичи, Домашевичи, Большая Своротва, Крошин, Верхнее Чернихово, Павлиново имеются в публикациях С. К. Рындевича [42, 45].

В работах В. Н. Зуева, С. К. Рындевича, И. А. Адамчук [11, 18, 19, 46, 47] сделана попытка обоснования возможности использования парковых экосистем Барановичского района в качестве объектов экопросвещения и экообразования.

Все вышесказанное не позволяет представить общую картину состояния старинных парков на территории района, что уже привело к утрате некоторых из них (в лучшем случае сохранились только фрагменты парков), исчезновению ряда видов растений из парковых экосистем.

ПАРК БОЛЬШАЯ СВОРОТВА

Пейзажный парк находится в центральной части деревни Большая Своротва, на правом берегу р. Своротва, на территории Почаповского сельского совета Барановичского района (рис. 2, см. вклейку).

Деревня Большая Своротва известна с 1460 года, когда принадлежала Хребтовичам. В 1468 году великий князь Казимир передал двор Своротва Олехне Довойновичу. В Метрике Великого княжества Литовского за 1524 год упоминается в связи с тем, что «...Васка Заройский забрал две службы людей в Новогрудском повете с братею и Милечевщину — землю пустовскую в Своротве». В 1567 году Ян Кунцович со своих имений в Своротве, Костеневичах и Струбнице «ставил двое коней» [65].

С 1716 года Своротва — владение рода Юдицких, которые получили большие надельные от короля Сигизмунда II Августа. Двором Своротва владели Антоний Юдицкий, маршалок Речицкого повета, его сын Михаил, маршалок Трибунала литовского, каштелян минский. В 1765 году не имевший потомков Ян Юдицкий, сын Михаила, записал Своротву одной из своих сестер Барбаре, которая была замужем за Казимиром Тызенгаузом, демянтовским старостой. Но другая сестра Антона высказала свое несогласие, в результате чего имение было распродано.

В начале XIX века собственником имения становится Якуб Незабытовский, женатый на Франтишке Кунцевич. В 1848 году это имение наследует его сын Стефан, маршалак Гродненской губернии, женатый на Целине Биспинг. В 1876 году его владения включали 1 935 десятин земли. От Стефана двор переходит его дочке Марии (замужем за графом Родригом Потоцким (ум. 1910)), которая записала усадьбу своему внуку Владиславу. Владислав Потоцкий (р. 1901) был последним владельцем Своротвы (до 1939 г.) [63].

В первой половине XIX века Якуб Незабытовский на берегу р. Своротва построил усадьбу. Терраса, на которой в основном размещалась усадьба, имела оврагообразные понижения по границам с запада и резкий южный склон, укрепленный бутовым камнем (сохранились до настоящего времени).

Акварельный рисунок Напалеона Орды [6] свидетельствует, что в составе усадьбы был двухэтажный дворец, построенный в стиле ампир, с бельведером. Стены первого этажа дворца были украшены рустом. В объеме здание было кубообразным. Главный вход, согласно фотографиям [55], подчеркивался двумя парами колонн. Плоская крыша здания завершалась бельведером с балюстрадой и большими полукруглыми окнами.

Л. М. Нестерчук [34] указывает, что дворец в составе усадьбы существовал до 1917 года (был сожжен), хотя А. Т. Федорук [55] приводит фотографии 1928—1930 годов с сохранившимся зданием.

Дворцово-парковый комплекс включал дворец, два флигеля, хозяйственные строения: коровник, конюшню, голубятню, мастерские, сыроварню, ледник, парк, оранжерею, альтанки. В разных источниках указывается на наличие во дворце богатой библиотеки и внутреннего убранства комнат.

До настоящего времени сохранилась двухуровневая голубятня, территориально находящаяся в северной части комплекса, фундаменты и стены дворца, фундаменты и стены хозяйственных построек. В северо-западной части парка около фундамента каплицы находится захоронение немецких солдат 1915 года.

В усадьбу со стороны Малой Своротвы ведет длинная аллея из дуба черешчатого.

Площадь парка — 7 га. Высота над уровнем моря — 190—200 м с понижением с севера на юг, к руслу р. Своротва. Парк состоит из нескольких элементов. Террасу с юго-восточной и южной стороны, обращенной к реке, окружает полоса насаждений сирени, в которую включено несколько деревьев, в том числе лиственница европейская. Между террасой и рекой в настоящее время находится разнотравный луг, который, по мнению А. Т. Федорука, ранее являлся цветником (см. вклейку).

С западной части к террасе примыкает валообразное возвышение с фундаментом строения из бутового камня. Предположительно на возвышении находилась смотровая точка. Исходя из акварели Н. Орды и фотографий, приведенных в книге А. Т. Федорука [55], возникает спорная ситуация по поводу расположения или предназначения отдельных строений в составе усадьбы. Необходимо

отметить, что историческое изменение усадебных построек не влияло на композицию парка.

А. Т. Федорук в своей книге неправильно указывает наименование реки [55], на берегу которой была построена усадьба, — Молчадь вместо реальной Своротвы, правого притока Молчади.

В настоящее время парк является частью деревни Большая Своротва. Какие-либо охранные мероприятия на его территории не проводились.

В парке зафиксировано 132 вида растений, из них 93 вида травянистых растений и 39 видов деревьев и кустарников. По разнообразию видов среди изученных экосистем занимает второе место. Среди травянистых растений по числу видов доминирует семейство сложноцветных — 20 видов. Преобладающими древесными породами в лесном массиве являются клен платановидный и граб. Подлесок представлен дикорастущими видами: лещиной обыкновенной, бересклетом обыкновенным и бересклетом бородавчатым, бузиной черной и бузиной красной, жимолостью лесной, калиной обыкновенной и снежногодником приречным.

В парке зафиксировано 227 видов животных, из них 186 видов беспозвоночных и 41 вид позвоночных. По разнообразию видов животных среди изученных экосистем занимает пятое место. Из беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 169 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (108 и 24 вида соответственно). Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 26 видов. Позвоночные в экосистеме парка представлены в основном птицами — 29 видов, из которых на гнездовании отмечено 16 видов. Земноводных зафиксировано 4 вида и по одному виду пресмыкающихся и млекопитающих. Представляет интерес нахождение в парке полевого конька (*Anthus campestris* L.), занесенного в Красную книгу Республики Беларусь (4 категория охраны (NT)). Нами было отмечено два поющих самца и зафиксировано одно гнездо данного вида. Кроме того, на территории парка (в пойме р. Своротва в южной части парка и на террасе в северной части парка) найдена квакша обыкновенная (*Hyla arborea* L.), вид, внесенный в Приложение к Красной книге Республики Беларусь как требующий внимания (LC). Популяция дан-

ного вида стабильно существует на территории парка в течение последних трех лет. При учетах в 2006 году на маршрутах фиксировалось от 19 до 43 разновозрастных особей данного вида.

Список видов, зафиксированных на территории парка Большая Своротва

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Berberidaceae — Барбарисовые

Berberis vulgaris L. — Барбарис обыкновенный

Семейство Ulmaceae — Вязовые

Ulmus laevis Pall. — Вяз гладкий

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix cinerea L. — Ива пепельная

Salix aurita L. — Ива ушастая

Salix caprea L. — Ива козья

Salix alba L. — Ива белая

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Populus alba L. — Тополь белый

Populus tremula L. — Осина

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Ribes nigrum L. — Смородина черная

Ribes rubrum L. — Смородина красная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный

Pyrus communis L. — Груша обыкновенная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Rubus caesius L. — Ежевика

Rosa majalis Herrm. — Роза майская

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Acer negundo L. — Клен ясенелистный

Семейство Celastraceae — Бересклетовые

Euonymus verrucosa Scop. — Бересклет бородавчатый

Euonymus europaea L. — Бересклет европейский

Семейство Rhamnaceae — Крушиновые

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Viburnum opulus L. — Калина обыкновенная

Symphoricarpos rivularis Suksdorf — Снежноягодник приречный

Lonicera xylosteum L. — Жимолость лесная

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Syringa vulgaris L. — Сирень обыкновенная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta (L.) Raeusch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla gracilis Opiz — Манжетка изящная

Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Melilotus albus Medik. — Донник белый

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Trifolium repens L. — Клевер ползучий

Lotus corniculatus L. s.l. — Лядвенец рогатый

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Cannabinaceae — Коноплевые

Humulus lupulus L. — Хмель вьющийся

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria holostea L. — Звездчатка ланцетовидная

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий

Persicaria maculata (Raf.) S.F. Gray — Горец пятнистый

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum maculatum Crantz — Зверобой пятнистый

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cucurbitaceae — Тыквенные

Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray — Эхиноцистис лопастной

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Cardamine pratensis L. — Сердечник луговой

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Гулявник лекарственный

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник пастуший

Семейство Primulaceae — Первоцветные

Lysimachia vulgaris L. — Вербейник обыкновенный

Семейство Malvaceae — Мальвовые

Malva excisa Rchb. — Просвирник раздельнолистный

Семейство Lythraceae — Дербенниковые

Lythrum salicaria L. — Дербенник иволистный

Семейство Onagraceae — Кипрейные

Epilobium palustre L. — Кипрей болотный

Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. — Иван-чай узколистный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Anthriscus silvestris (L.) Hoffm. — Купырь лесной

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Pimpinella saxifraga L. — Бедренец камнеломковый

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Valerianaceae — Валериановые

Valeriana officinalis L. — Валериана лекарственная

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Cruciata glabra (L.) Ehtend. — Круциата голая

Galium aparine L. — Подмаренник цепкий

Galium verum L. — Подмаренник настоящий

Galium mollugo L. — Подмаренник мягкий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Cuscutaceae — Повиликовые

Cuscuta europaea L. — Повилика европейская

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Echium vulgare L. — Синяк обыкновенный

Symphytum officinale L. — Окопник лекарственный

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Verbascum nigrum L. — Коровяк черный

Linaria vulgaris Mill. — Лянка обыкновенная

Scrophularia nodosa L. — Норичник шишковатый

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Odontites vulgaris Moench — Зубчатка обыкновенная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетовидный

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Glechoma hederacea L. — Будра плющевидная

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Galeopsis speciosa Mill. — Пикульник красивый

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Mentha arvensis L. — Мята полевая

Mentha aquatica L. — Мята водная

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula persicifolia L. — Колокольчик персиколистный

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Jasione montana L. — Букашник горный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Bellis perennis L. — Маргаритка многолетняя

Gnaphalium uliginosum L. — Сушеница топяная

Erigeron canadensis L. — Мелколепестник канадский

Bidens tripartita L. — Черда гтрехраздельная

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая

Matricaria chamomilla L. — Ромашка аптечная

Lepidothecasuaveolens (Pursh) Nutt. — Лепидотека пахучая

Artemisia absinthium L. — Полынь горькая

Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная, Чернобыльник

Tussilago farfara L. — Мать-и-мачеха обыкновенная

Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый

Carduus crispus L. — Чертополох курчавый

Cirsium vulgare (Savi) Ten. — Бодяк обыкновенный

Cichorium intybus L. — Цикорий обыкновенный

Leontodon autumnalis L. — Кульбаба осенняя

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Sonchus oleraceus L. — Осот огородный

Mycelis muralis (L.) Dumort. — Мицелис стеной

Crepis paludosa (L.) Moench. — Скерда болотная

Класс Liliopsida — Одонодовые

Семейство Alismataceae — Частуховые

Alisma plantago-aquatica L. — Частуха подорожниковая

Семейство Juncaceae — Ситниковые

Juncus effusus L. — Ситник развесистый

Семейство Cyperaceae — Осоковые

Scirpus silvaticus L. — Камыш лесной

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик однолетний

Poa pratensis L. — Мятлик луговой

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Cynosurus cristatus L. — Гребенник обыкновенный

Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Malacostraca — Высшие раки

Отряд Isopoda — Равноногие

Семейство Asellidae — Водяные ослики

Asellus aquaticus L. — Водяной ослик

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Xisticus sp. — Паук-краб

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Pardosa agrestis (Westring) — Паук-леопард полевой

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Araneus quadratus Clerck — Крестовик четырехпятнистый

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы
Семейство Lestidae — Лютки
Lestes nympha (Selys) — Лютка-нимфа
Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая
Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая
Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Omocestus viridulus L. — Травянка зеленая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая
Семейство Tettigoniidae — Кузнечиковые
Tettigonia viridissima L. — Кузнечик зеленый
Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадовые
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая
Семейство Aphrophoridae — Пенницы
Aphrophora alni Fall. — Пенница ольховая
Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая
Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)
Семейство Corixidae — Гребляки
Hesperocorixa sahlbergi Fieb. — Гребляк
Семейство Naucoridae — Плавты
Pyocoris cimicoides L. — Плавт
Семейство Notonectidae — Гладыши
Notonecta glauca L. — Гладыш сизый
Семейство Gerridae — Водомерки
Aquarius najas (De Geer)
Семейство Nabidae — Клопы-охотники
Nabis flavomarginatus Scholtz
Nabis brevis brevis Scholtz
Семейство Pentatomidae — Щитники
Aelia acuminata (L.)
Carpocoris purpureipennis De Geer
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский
Eysarcoris aeneus (Scop.)
Dolycoris baccarum (L.)

Семейство Miridae — Сленяки

Adelphocoris lineolatus (Goeze)
Adelphocoris quadripunctatus (F.)
Apolygus spinolae (Meyer — Dur)
Dicyphus constrictus (Boheman)
Europiella artemisiae (Becker)
Lygus gemellatus gemellatus (Herrich — Schaeffer)
Lygus rugulipennis Poppius

Семейство Lygaeidae — Клпы земляные

Rhyparochromus pini (L.)
Stygnocoris rusticus (Fallen)

Семейство Rhopalidae — Булавники

Rhopalus parumpunctatus Schill.
Rhopalus subrufus (Gmel.)

Семейство Scutelleridae — Щитники-черепашки

Eurygaster testudinaria (Geoffroy)

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus arvensis Herbst — Жужелица полевая
Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная
Poecilus cupreus (L.)
Pterostichus aethiops (Panzer)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Pterostichus strenuus (Panzer)
Bembidion quadrimaculatum (L.)
Amara brunnea (Gyll.)

Семейство Haliplidae — Плавунчики

Halipus ruficollis (De Geer)

Семейство Noteridae — Толстоусы

Noterus crassicornis (Muller)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hygrotus inaequalis (F.)
Hydroporus palustris (L.)
Hydroporus striola (Gyll.)
Laccophilus minutus (L.)
Agabus bipustulatus (L.)
Ilybius ater (De Geer)

Rhantus exsoletus (Forster)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus splendens (F.)

Platydracus fulvipes (Scop.)

Staphylinus erythropterus L.

Quedius cruentus (Oliver)

Gyrophypnus angustatus (Stephens)

Xantholinus tricolor (F.)

Lathrobium boreale Hochh.

Stenus clavicornis (Scop.)

Stenus impressus Germ.

Stenus similis (Herbst)

Oxyporus rufus (L.)

Anotylus tetracarينات (Block)

Mycetoporus lepidus (Grav.)

Mycetoporus rufescens (Stephens)

Ischnosoma splendidum (Grav.)

Lordithon lunulatus (L.)

Lordithon thoracicus (F.)

Tachinus laticollis Grav.

Tachinus signatus Grav.

Oxyroda abdominalis (Mannh.)

Oxyroda alternans (Grav.)

Oxyroda elongatula Aube

Atheta fungi (Grav.)

Amischa analis (Grav.)

Zyras cognatus (Mark.)

Leptusa pulchella (Mannh.)

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus aquaticus (L.) — Морщинник водный

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Helophorus griseus Herbst

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens

Enochrus affinis (Thunb.)

Helochares obscurus Muller

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon melanocephalus (L.)

Cercyon pygmaeus (Ill.)

Cercyon quisquilius (L.)

Cercyon analis (Paykull)

Sphaeridium bipustulatum F.

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Scirtidae — Трясинники

Microcara testacea (L.) — Трясинник большой

Cyphon padi (L.) — Трясинник бурый

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Geotrupes stercorosus (Scriba) — Навозник лесной

Geotrupes stercorarius L. — Навозник обыкновенный

Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый

Aphodius distinctus (Muller)

Aphodius fossor (L.) — Афодий копатель

Aphodius haemorrhoidalis (L.)

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Serica brunnea (L.) — Хрущик рыжий

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Elateridae — Щелкуны

Agrypnus murinus L.

Athous niger (L.)

Agriotes lineatus F.

Ampedus sanguinolentus (Schrank) — Щелкун кровавопятнистый

Selatossomus aeneus (L.) — Щелкун блестящий

Семейство Dermestidae — Кожеды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожед норичниковый

Семейство Cleridae — Пестряки

Trichodes apiarius L. — Пчеложук пчелиный

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Malachius bipustulatus (L.) — Малашка двупятнистая

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая

Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая

Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветосед

Семейство Erotylidae — Грибовики

Dacne bipustulata (Thunb.) — Грибовик двуточечный

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinula quatuordecimpustulata (L.) — Четырнадцатипятнистая коровка

Tytthaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Hippodamia tredecimpunctata (L.) — Тринадцатиточечная коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

Семейство Cerambycidae — Усачи

Pachyta quadrimaculata (L.) — Усач четырехпятнистый

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Agapanthia vilosoviridescens (De Geer)

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Семейство Mordellidae — Горбатки

Mordella holomelaena Apfelbeck

Mordellistena pumila (Gyll.)

Mordellistena humeralis (L.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Chrysomela populi L. — Листоед тополевый

Galeruca tanaceti (L.) — Козявка тысячелистниковая

Longitarsus sp.

Neocrepidodera sp.

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Phyllobius pyri (L.) — Листовой слоник грушевый

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница

Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная
Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Nymphalis polychloros L. — Многоцветница садовая
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал
Семейство Lycaenidae — Голубянки
Heodes virgaureae L. — Червонец огненный
Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз
Coenonympha amyntas Poda — Сенница-ифис
Семейство Geometridae — Пяденицы
Camptopa margaritata L. — Пяденица жемчужная
Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая
Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые
Семейство Apidae — Пчелиные
Bombus hortorum L. — Шмель садовый
Apis mellifera L. — Пчела медоносная
Семейство Vespidae — Осы общественные
Paravespula germanica F. — Оса германская
Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная
Семейство Formicidae — Муравьи настоящие
Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый
Lasius niger L. — Муравей черный
Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)
Семейство Sarcophagidae — Саркофаги
Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха
Семейство Calliphoridae — Калифориды
Lucilia caesar L. — Падальница зеленая
Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая
Семейство Syrphidae — Сирфиды
Sphaerophoria scripta (L.)
Семейство Muscidae — Настоящие мухи
Musca domestica L. — Муха домашняя
Семейство Culicidae — Комары настоящие
Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Bibionidae — Толстоножки

Bibio hortulanus L. — Толстоножка садовая

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Cerpea hortensis (Muller) — Ципея садовая

Trichia hispida L. — Улитка мохнатая (щетинистая)

Семейство — Cochlicopidae

Cochlicopa lubrica (Muller) — Кохликопа скользкая

Семейство Succinidae — Янтарки

Succinea putris L. — Янтарка тусклая

Семейство Viviparidae — Лужанки

Viviparus contectus (Mill.) — Лужанка болотная

Семейство Lymnaeidae — Прудовики

Lymnaea stagnalis (L.) — Прудовик большой

Семейство Planorbidae — Катюшки

Planorbis planorbis (L.)

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Rana lessonae Camerano — Лягушка прудовая

Семейство Hylidae — Квакши

Hyla arborea L. — Квакша обыкновенная

Класс Reptilia — Пресмыкающиеся

Отряд Squamata — Чешуйчатые

Семейство Lacertidae — Настоящие ящерицы

Lacerta vivipara Jacquin — Ящерица живородящая

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Parus caeruleus L. — Обыкновенная лазоревка

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus merula L. — Черный дрозд

Turdus pilaris L. — Рябинник

Luscinia luscinia (L.) — Соловей обыкновенный

Erithacus rubecula (L.) — Зарянка

Phoenicurus ochruros (Gm.) — Горихвостка-чернушка

Saxicola rubetra (L.) — Луговой чекан

Семейство Muscicapidae — Мухоловковые

Muscicapa striata (Pall.) — Серая мухоловка

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка

Pyrrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь

Carduelis flammea (L.) — Обыкновенная чечетка

Семейство Bombycillidae — Свиристелевые

Bombycilla garrulous (L.) — Свиристель

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus trochilus (L.) — Пеночка-весничка

Sylvia borin (Bodd.) — Садовая славка

Sylvia communis Lath. — Серая славка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Acrocephalus schoenobaenus (L.) — Камышевка-барсучок

Acrocephalus arundinaceus (L.) — Дроздовидная камышевка

Семейство Troglodytidae — Крапивниковые

Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Laniidae — Сорокопутовые

Lanius collurio L. — Сорокопут-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Anthus campestris (L.) — Полевой конек

Motacilla alba L. — Белая трясогузка

Семейство Hirundinidae — Ласточковые

Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка

Отряд Galliformes — Куриные
Семейство Phasianidae — Фазановые
Perdix perdix L. — Серая куропатка
Отряд Coraciiformes — Ракшеобразные
Семейство Upipidae — Удодовые
Upupa epos L. — Удод
Отряд Columbiformes — Голубеобразные
Семейство Columbidae — Голубиные
Columba palumbus (L.) — Вяхирь
Columba livia Gm. — Сизый голубь
Отряд Anseriformes — Гусеобразные
Семейство Anatidae — Утиные
Anas platyrhynchos L. — Кряква
Отряд Ciconiiformes — Аистообразные
Семейство Ciconiidae — Аистовые
Ciconia ciconia L. — Аист белый
Класс Mammalia — Млекопитающие, Звери
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

ПАРК ВОЛЬНО

Парк Вольно относится к пейзажным натуралистическим паркам. Находится в границах д. Вольно, в ее юго-восточной части. В настоящее время д. Вольно — центр сельского совета Барановичского района.

Усадьба Вольно известна по инвентарю 1571 года как владение Ходкевичей. Она включала двор (четыре жилые дома, две пивницы, конюшня на 20 лошадей, несколько свиранов), дворок, гумно и обору, баню, пекарню, бровар, два сада, три водяные мельницы и рыбные пруды [62]. После 1571 года имение принадлежало Софье Слуцкой, а затем Астафию Воловичу. В 1632 году в Вольно был основан базилианский монастырь Святой Троицы [38]. В XVII веке в Вольно возводится дворцово-парковый ансамбль.

Усадьба и деревня Вольно в XVII веке принадлежали роду Каминских. В 1632 году стольник новогрудский Крыштоф Каменский вместе с женой Еленой из княжеского рода Друцких-Горских

стали фундаторами церкви в Вольно, при которой открылся орден базилианцев. После Крыштофа Каминского владельцем усадьбы был его сын Самуил и внук Юзофат, который и продал его в 1711 году за 20 тысяч злотых вместе с другими имениями и землями. От Каменских имение перешло к семье Домасловских. В 1771 году Вольно было приобретено Стефаном (по другим сведениям — Яном) Слизенем из линии Ошмянских. С 1831 года владельцем имения Вольно являлся его сын Рафаил (1803 — 1881), известный скульптор и архитектор, а после его смерти — Генрих (ум. 1910). После Генриха имение принадлежало его племяннику Вальдемару Слизеню, а последней владелицей Вольно стала его дочь Иза Слиzeńь (р. 1915) [63].

Усадьба размещалась в пойме извилистой р. Змейка, представляющей собой частично замкнутую котловину. В своем плане усадьба не имела какой-либо центральной оси (рис. 3, см. вклейку). На реке была сформирована водная система из прудов.

Дворец в парке из лиственницы, одноэтажный, прямоугольный в плане, был заложен в XVII веке Каминским в стиле модерн, а в первой половине XIX века перестроен Слизенями в неоготическом стиле. Были добавлены два крыла, в результате чего дворец принял вид подковы. Затем по углам были сооружены две шестигранные башенки и две башни примерно квадратные в плане с коническим завершением [63]. Дом принял вид усложненного сооружения с жилыми комнатами, салонами и библиотекой. Оформлением интерьера выделялась столовая, занимавшая часть дома между башнями с северной стороны. Известно, что стены дворца украшали живописные полотна Ю. Коссака, Я. Фалата, Н. Семирадского, И. Репина. Перед домом с южной стороны располагался большой партер с традиционным подъездным кругом. Дворец был разрушен после второй мировой войны [34], на его месте располагается здание клуба. Частично уцелела oficina, одноэтажное каменное здание с несимметричными гранеными эркерами на фасадах (используется под контору). Партер утрачен при перестройке территории, связанной с сооружением обелиска.

Парк в деревне Вольно является памятником природы местного значения (объявлен решением Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99).

Площадь парка — 6,7 га. Располагается парк на неровной местности с высотами 180—186 м над уровнем моря. Въездная парковая аллея короткая и состоит из липы сердцелистной. Перпендикулярно ей от центра парка располагается более длинная кленовая аллея, которая доходит до ограждения парка (см. вклейку). В начале аллеи лежит большой камень, на котором высечена дата «1867». Вероятнее всего, это год перепланировки парка Слизенями. Л. М. Нестерчук [35] указывает, что парк был заложен в XIX веке, после перестройки дворца в стиле неоготики.

У северной границы парка находится Троицкая церковь, построенная в стиле виленского барокко. До 1895 года храм входил в состав монастыря базилиан.

А. Т. Федорук [55] отмечает, что естественным продолжением парка является пруд площадью около 1 га с большим выгнутым островом, обсаженным по периметру ивой ломкой шаровидной, хотя в настоящее время он находится за границами парка. Два других пруда, существовавших на р. Змейка, спущены, а их плотины полуразрушены. В 1830 году около прудов была построена винокурня. В настоящее время на ее месте и в южной вырубленной части парка располагается цех концентрированных соков Барановичского комбината пищевых продуктов. К заводу примыкают несколько сохранившихся построек бывшего хозяйственного двора, некоторые из которых проектировал Рафаил Слизень — двухэтажный двухкамерный амбар из бруса, Т-образная в своем плане конюшня. Весь усадебно-парковый комплекс со всех сторон окружен частной и хозяйственной застройкой, что отражается на его экологическом состоянии.

Вокруг дворца находился пейзажный парк, сохранивший свои границы и древостой из липы мелколистной, кленов, ясеня, дуба, березы. Деревья достигли возраста спелости и высокой декоративности. С одной стороны кленовой аллеи располагается большая и единственная в парке поляна с качественным злаковым газоном. По краю поляны растут ясень обыкновенный, дуб обыкновенный, конский каштан обыкновенный, лиственница европейская. Все деревья достигли возраста спелости. Через поляну пролегают узкие тропинки, расходящиеся в разные части парка. По периметру, перпендикулярно кленовой аллее, парк обсажен пузыреплодником калинолистным, спиреей иволистной, которая встречается довольно

часто. Всего в парке зафиксировано 33 вида растений, из них 16 травянистых растений и 17 деревьев и кустарников. Парк в Вольно занимает одно из последних мест среди изученных экосистем по разнообразию видов растений.

В парке зафиксировано 107 видов животных, из них 83 вида беспозвоночных и 24 вида позвоночных. Небольшое число видов, по сравнению с другими парками Барановичского района, объясняется довольно сильной антропогенной нагрузкой на парк и небогатым разнообразием биотопов в парке. Среди беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 79 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (45 и 15 видов соответственно). Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 11 видов. Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (19 видов, из которых на гнездовании отмечено 9 видов), млекопитающими (3 вида) и земноводными (2 вида). Представляет интерес нахождение в парке жужелицы решетчатой (*Carabus cancellatus* Ill.), занесенной в Красную книгу Республики Беларусь (4 категория охраны (NT)). В 2006 году был отмечен один экземпляр этого вида в северной части парка (пойман в ловушку Барбера). Ранее этот вид фиксировался на территории парка в 2000 году.

Список видов, зафиксированных на территории парка Вольно

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Древесные и кустарниковые растения

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Picea abies (L.) Karst. — Ель европейская

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Pinus silvestris L. — Сосна обыкновенная

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Physocarpus opulifolia (L.) Maxim. — Пузыреплодник
калинолистный

Spiraea salicifolia L. — Спирея иволлистная

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Rosa rugosa Thunb. — Роза морщинистая

Radus avium L. — Черемуха обыкновенная

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Torilis japonica (Houtt.) DC. — Торилис японский

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетный

Plantago media L. — Подорожник средний

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик однолетний

Poa angustifolia L. — Мятлик узколистный

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Agropyron repens (L.) Beauv. — Пырей ползучий

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки

Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки

Rossiulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые, Клещи
Семейство Nabidae — Клещи-охотники
Nabis flavomarginatus Scholtz
Nabis limbatus Dahlbom

Семейство Anthoridae — Хищники-крошки
Orius minutus L.
Anthoricus sp.

Семейство Miridae — Слепняки
Stenotus binotatus F.
Charagochilus gyllenhalii Fall.
Halticus apterus (L.)
Orthops basalis (Costa)
Plagiognathus arbustorum arbustorum (F.)

Семейство Pentatomidae — Щитники
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский
Eysarcoris aeneus Scop.

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы
Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Семейство Coreidae — Краевики
Coreus marginatus (L.) — Клоп щавелевый

Семейство Rhopalidae — Булавники
Rhopalus sp.

Семейство Scutelleridae — Щитники-черепашки
Eurygaster sp.

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)
Семейство Carabidae — Жуки-жужелицы
Carabus cancellatus Ill. — Жужелица решетчатая
Carabus hortensis L. — Жужелица садовая
Pterostichus niger (Schall.)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Pterostichus strenuus (Panzer)
Calathus micropterus (Duft.)

Leistus terminatus Panzer

Amara familiaris (Duft.)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Staphylinus erythropterus L.

Xantholinus tricolor (F.)

Lathrobium brunnipes (F.)

Eusphalerum minutum (F.)

Sepedophilus marshami (Stephens)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Tachyporus pallidus Sharp

Tachinus laticollis Grav.

Oxyroda lividipennis Mannh.

Atheta fungi (Grav.)

Amischa analis (Grav.)

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Семейство Scirtidae — Трясинники

Cyphon padi (L.) — Трясинник бурый

Семейство Elateridae — Щелкуны

Adrastus nitidulus (Marsham)

Agrypnus murinus L.

Selatosomus aeneus (L.) — Щелкун блестящий

Dalopius marginatus L. — Щелкун окаймленный

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Glischrochilus grandis Tournier

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinula quatuordecimpustulata (L.) — Четырнадцатипятнистая коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двухточечная коровка

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрягники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

B. tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Tenebrionidae — Чернотелки

Uloma culinaris (L.)

Семейство Cerambycidae — Усачи

Molorchus minor L. — Короткокрыл малый

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Cassida nebulosa L. — Щитоноска свекловичная

Longitarsus parvulus (Paykull)

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед

Семейство Arionidae — Апиониды

Arion fulvipes (Geoff.)

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница

Pieris napi L. — Брюквенница

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница

N. l-album Esp. — Многоцветница 1-белое

Inachis io L. — Дневной павлиний глаз

Vanessa atalanta L. — Адмирал

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex pipiens L. — Комар-пискун

Culex sp.

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus monedula L. — Галка

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus pilaris L. — Рябинник

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus collybita (Vieill.) — Пеночка-теньковка

Sylvia communis Lath. — Серая славка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Семейство Troglodytidae — Крапивниковые

Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Motacilla alba L. — Белая трясогузка

Семейство Hirundinidae — Ласточковые

Delichon urbica (L.) — Воронок

Отряд Strigiformes — Собообразные

Семейство Strigidae — Совиные

Strix aluco L. — Серая неясыть

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Columba livia Gm. — Сизый голубь

Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Streptopelia decaocto Fivaldszki — Кольчатая горлица

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые

Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Семейство Erinaceidae — Ежовые

Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый

Отряд Rodentia — Грызуны

Семейство Muridae — Мышиные

Mus musculus L. — Мышь домовая

ПАРК ДОМАШЕВИЧИ

Парк Домашевичи является парком пейзажного типа эпохи классицизма. Находится на восточном берегу оз. Домашевичского, в 0,5 км от д. Домашевичи. Деревня Домашевичи входит в состав Столовичского сельского совета Барановичского района.

Двор Домашевичи известен с конца XV века. Принадлежал Федору Песляковичу, Стецко Рагозичу, Ивану Бранцу [55]. В первой половине XIX века имение было наследством рода Корбутов герба «Корчак», который имел неофициальное имя Карафа из урочища Седлище [63]. В 1846 году согласно купчей Домашевичи перешли к И. Нейгоф-Лею [55]. В 1876 году имение принадлежало его сыну Ивану, в 1888 году владелицей стала Надежда Степановна Павлова, в 1911 — Александр фон Миллер.

В первой половине XIX века в Домашевичах уже существовал одноэтажный дворец — прямоугольное строение с высокой и гладкой

гонтовой крышей, с четырьмя симметрично расположенными печными трубами. Со стороны подъезда был пристроен массивный портик на двух парах колонн с треугольным небольшим щитком. Внутренний вид дворца неизвестен [34, 35].

Усадебно-парковый комплекс располагался на озерной террасе, плавно спускающейся по направлению с северо-востока на юго-запад (рис. 4, см. вклейку). Перепады высот — 186—195 м над уровнем моря.

Усадебный дом располагался в северо-западной части ансамбля — в настоящее время на его месте располагается частная застройка (см. вклейку). Через деревню к усадебному дому вела аллея (сохранилась частично). Фоновым древостоем парка является липа сердцелистная в теснокустовых посадках по три — пять экземпляров. По мнению А. Т. Федорука [55], это стало следствием вырубki древостоя в период первой мировой войны и последующего отращивания поросли.

В парке имеется хорошо выраженная дорожно-тропиночная сеть.

С северной стороны ансамбля находится рекультивированный песчаный карьер. В нем ранее отмечались находки горных пород с отпечатками вымерших организмов. В настоящее время территория ансамбля входит в состав земель запаса.

Всего в парке зафиксировано 98 видов растений, из них 71 вид — травянистые растения, 1 — кустарнички (тимьян обыкновенный) и 26 — деревья и кустарники. По разнообразию видов среди изученных экосистем парк Домашевичи занимает четвертое место по разнообразию видов растений. Преобладающей древесной породой в парке является липа сердцелистная. Сомкнутость древостоя 60—70%. Одиночно растут робиния лжеакация, тополь белый, рябина обыкновенная, береза повислая. В подлеске встречаются боярышник перисто-надрезный, крушина ломкая, бузина красная и бузина черная, черемуха обыкновенная. Посадки рябинника рябинолистного от центра парка доходят до северной окраины. Вдоль тропинки, проходящей около озера, кустарниковый ярус представлен сиренью обыкновенной и чубушником тонколистным. Среди травянистых растений по числу видов доминируют семейство сложноцветных (9 видов) и злаки (8 видов).

В парке зафиксировано 178 видов животных, из них 141 вид беспозвоночных и 37 видов позвоночных. Среди беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 133 вида. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (72 и 16 видов соответственно). Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 29 видов. Представляет интерес нахождение в парке двух редких видов насекомых: клопа *Polymerus nigrinus* (Fallon) из семейства Miridae и жука *Oedemera laticollis* Seidlitz из семейства Oedemeridae, которые на территории Беларуси известны только по единичным находкам. В гнезде зяблика был зафиксирован редкий вид жука-стафилина (*Aleochara sparsa* Heer (leg. Лундышев Д. С.)). Среди позвоночных, как и в других парках, по числу видов лидируют птицы (31 вид), из которых на гнездовании отмечено 19 видов. В парке отмечены также 5 видов млекопитающих и 1 вид земноводных. В Домашевичском парке зафиксировано 3 вида животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Жужелица решетчатая (*Carabus cancellatus* Ill.) (4 категория охраны (NT)) отмечена в северной части парка под камнем (один экземпляр). Поющий самец полевого конька (*Anthus campestris* L.) (4 категория охраны (NT)) был зафиксирован на восточной окраине парка. Кроме того, на восточной окраине парка в момент охоты неоднократно отмечалась обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L.) (3 категория охраны (VU)). К сожалению, на гнездовании на территории парка данный вид не зафиксирован.

Список видов, зафиксированных на территории парка Домашевичи

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Populus alba L. — Тополь белый

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Populus tremula L. — Осина

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Ribes rubrum L. — Смородина красная

Семейство Saxifragaceae — Камнеломковые

Philadelphus tenuifolius Rupr. et Maxim. — Чубушник тонколистный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Sorbaria sorbifolia (L.) — Рябинник рябинолистный

Pyrus communis L. — Груша обыкновенная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Crataegus pinnatifida Burge. — Боярышник перисто-надрезанный

Rosa canina L. — Роза собачья

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Prunus domestica L. — Слива домашняя

Семейство Fabaceae — Бобовые

Robinia pseudacacia L. — Робиния лжеакация

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Oleaceae — Маслинные

Syringa vulgaris L. — Сирень обыкновенная

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения и кустарнички

Отдел Equisetophyta — Хвощеобразные

Класс Equisetopsida — Хвощевидные

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

Equisetum arvense L. — Хвощ полевой

Отдел Pteropsida — Папоротникообразные

Класс Filicinae — Папоротниковидные

Семейство Aspidiaceae — Щитовниковые

Dryopteris filix-mas (L.) Schott — Щитовник мужской

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Stellaria holostea L. — Звездчатка ланцетовидная

Stellaria graminea L. — Звездчатка злаковидная

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Семейство Hypericaceae — Зверобойные

Hypericum perforatum L. — Зверобой продырявленный

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник обыкновенный

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Rubus idaeus L. — Малина

Fragaria moschata (Duch.) Weston — Земляника мускусная

Potentilla erecta (L.) Raeusch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla argentea L. — Лапчатка серебристая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской
Alchemilla acutangula Bus. — Манжетка остроугольная

Семейство Fabaceae — Бобовые

Medicago lupulina L. — Люцерна хмелевая
Melilotus albus Medik. — Донник белый
Trifolium arvense L. — Клевер пашенный
Trifolium pratense L. — Клевер луговой
Trifolium repens L. — Клевер ползучий
Lotus corniculatus L. s.l. — Лядвенец рогатый
Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Onagraceae — Кипрейные

Oenothera biennis L. — Ослинник двулетний

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая
Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный
Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная
Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Cruciata glabra (L.) Ehrend. — Круциата голая
Galium mollugo L. — Подмаренник мягкий
Galium verum L. — Подмаренник настоящий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Echium vulgare L. — Синяк обыкновенный

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Linaria vulgaris Mill. — Лянянка обыкновенная
Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago media L. — Подорожник средний
Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетовидный
Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая
Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Lamium album L. — Яснотка белая
Leonurus villosi Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный
Thymus serpyllum L. — Тимьян обыкновенный
Glechoma hederacea L. — Будра плющевидная
Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые
Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый
Campanula rapunculoides L. — Колокольчик рапунцелевидный
Jasione montana L. — Букашник горный
Семейство Compositae — Сложноцветные
Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая
Leucanthemum vulgare Lam. — Нивяник обыкновенный
Taraxactum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный
Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная
Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый
Carduus crispus L. — Чертополох курчавый
Sonchus oleraceus L. — Осот огородный
Hieracium pilosella L. — Ястребинка волосистая
Класс Liliopsida — Однодольные
Семейство Alismataceae — Частуховые
Alisma plantago-aquatica L. — Частуха подорожниковая
Семейство Gramineae — Злаки
Lolium perenne L. — Плевел многолетний
Poa annua L. — Мятлик однолетний
Poa pratensis L. — Мятлик луговой
Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая
Bromopsis inermis (Jeuss.) Holub — Кострец безостый
Agrostis tenuis Sibth. — Полевица тонкая
Milium effusum L. — Бор развесистый

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие
Класс Arachnida — Паукообразные
Отряд Aranei — Пауки
Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы
Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Pardosa lugubris (Walckenaer) — Паук-леопард траурный

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Семейство Aeschnidae — Коромысла

Aeshna cyanea (Muller) — Коромысло синее

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae — Пенницы

Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая

Aphrophora alni Fall. — Пенница ольховая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Anthicoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Сленянки

Stenodema laevigata (L.)

Orthotylus marginalis Reut.

Charagochilus gyllenhalii (Fallon)

Plagiognathus arbustorum (F.)

Polymerus nigratus (Fallon)

Stenotus binotatus F.

Lygocoris pabulinus L.

Orthops basalis Costa

Halticus apterus L.

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Cymus claviculus Fall.

Семейство Rhopalidae — Булавники

Rhopalus subrufus (Gmel.)

Stictopleurus punctatonevrosus (Goeze)

Семейство Pentatomidae — Щитники

Aelia acuminata (L.)

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдагик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus cancellatus Ill. — Жужелица решетчатая

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная

Cychrus caraboides (L.) — Слизнед жужелицевидный

Agonum fuliginosus (Panzer)

Harpalus rufipes (De Geer)

Pterostichus melanarius (Ill.)

Amara aenea (De Geer)

Amara communis (Panzer)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Gabrius splendidulus (Grav.)

Philonthus splendens (F.)

Staphylinus erythropterus L.

Ocypus fuscatus (Grav.)

Quedius cruentus (Oliver)

Quedius molochinus (Grav.)

Quedius plagiatus (Mann.)

Gyrohypnus angustatus (Stephens)

Xantholinus tricolor (F.)

Othius punctulatus (Goeze)

Lathrobium brunnipes (F.)

Lathrobium terminatum Grav.

Stenus similis (Herbst)

Anthobium atrocephalum (Gyll.)

Anotylus rugosus (F.)

Ischnosoma splendidum (Grav.)

Lordithon lunulatus (L.)

Sepedophilus testaceus (F.)

Tachyporus hypnorum (F.)

Tachinus signatus Grav.

Oxyroda alternans (Grav.)

Oxyroda lividipennis Mannh.

Atheta nigricornis (Er.)

Atheta crassicornis (F.)

Atheta fungi (Grav.)

Atheta gagatina (Baudi)

Atheta nigrifida (Grav.)

Dinaraea aequata (Er.)

Aleochara sparsa Heer

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Семейство Dermestidae — Кожееды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Malachius viridis F. — Малашка зеленая

Семейство Melyridae — Мелириды

Dasytes plumbeus (Muller)

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая

Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая

Семейство Elateridae — Щелкуны

Dalopius marginatus L. — Щелкун окаймленный

Adrastus pallens (F.)

Семейство Oedemeridae — Узкокрылки

Oedemera laticollis Seidlitz

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двучечная коровка

Psyllobora vigintiduopunctata (L.) — Двадцатидвухточечная коровка

Семейство Cerambycidae — Усачи

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Agapanthia vilosoviridescens (De Geer)

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Anoplodera reyi (Heyden)

Семейство Mordellidae — Горбатки

Variimorda briantea (Comolli)

Mordellistena humeralis (L.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Chrysolina staphylaea (L.) — Листоед рыжий

Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Chrysomela populi L. — Листоед тополевый

Chrysomela saliceti (Weise) — Листоед ивовый

Galeruca tanaceti (L.) — Козьявка тысячелистниковая

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Otiorhynchus tristis (Scop.) — Скосарь печальный

Phyllobius pyri (L.) — Листовой слоник грушевый

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae — Златоглазки

Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Sesiidae — Стекланницы

Bembecia hylaeiformis Lasp. — Стекланница малинная

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris napi L. — Брюквенница

Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)

Aporia crataegi L. — Боярышница

Anthocharis cardamines L. — Зорька

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз

Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница

Inachis io L. — Дневной павлиний глаз

Araschnia levana L. — Пестрокрыльница

Polygonia C-album L. — Углокрыльница С-белое

Vanessa cardui L. — Репейница

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Heodes virgaureae L. — Червонец огненный

Семейство Sphingidae — Бражники

Smerinthus ocellatus L. — Бражник глазчатый

Deilephila elpenor L. — Бражник средний винный

Семейство Geometridae — Пяденицы

Campaea margaritata L. — Пяденица жемчужная

Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Bombus hortorum L. — Шмель садовый

Bombus terrestris L. — Шмель земляной

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки

Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula germanica F. — Оса германская

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофагиды

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Калифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Calliphora vicina RD. — Муха синяя мясная

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Syrphus ribesii L. — Сирф перевязанный

Семейство Muscidae — Настоящие мухи
Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Tabanidae — Слепни
Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный
Haematopota pluvialis L. — Дождевка обыкновенная

Семейство Culicidae — Комары настоящие
Culex pipiens L. — Комар-пискун
Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки
Tipula sp. — Комар-долгоножка

Тип Mollusca — Моллюски
Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды
Helix pomata L. — Улитка виноградная
Trichia hispida (L.) — Улитка мохнатая (щетинистая)

Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые
Corvus monedula L. — Галка
Corvus frugilegus L. — Грач

Семейство Paridae — Синицевые
Parus major L. — Синица большая
Parus caeruleus L. — Обыкновенная лазоревка

Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий
Turdus merula L. — Черный дрозд
Turdus pilaris L. — Рябинник
Luscinia luscinia (L.) — Соловей обыкновенный

Семейство Muscicapidae — Мухоловковые
Ficedula hypoleuca (Pall.) — Мухоловка-пеструшка

Семейство Emberizidae — Овсянковые

Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Hirundinidae — Ласточковые

Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка

Семейство Sittidae — Поползневые

Sitta europaea L. — Поползень обыкновенный

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus collybita (Vieill.) — Пеночка-теньковка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Sylvia borin (Bodd.) — Садовая славка

Семейство Troglodytidae — Крапивниковые

Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Laniidae — Сорокопутовые

Lanius collurio L. — Сорокопуд-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Anthus campestris (L.) — Полевой конек

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые

Dendrocopos minor (L.) — Малый дятел

Отряд Coraciiformes — Ракшеобразные

Семейство Upipidae — Удодовые

Upupa epos L. — Удод

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Streptopelia turtur (L.) — Обыкновенная горлица

Отряд Galliformes — Куриные

Семейство Phasianidae — Фазановые

Perdix perdix L. — Серая куропатка

Отряд Falconiformes — Соколообразные
Семейство Falconidae — Соколиные
Falco tinnunculus L. — Обыкновенная пустельга
Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный
Семейство Erinaceidae — Ежовые
Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый
Отряд Rodentia — Грызуны
Семейство Microtidae — Полевки
Ondatra zibethica L. — Ондатра
Microtus arvalis Pallas — Полевка обыкновенная
Семейство Muridae — Мышиные
Rattus rattus (L.) — Крыса черная

ПАРК КОЛДЫЧЕВО

Парк Колдычево относится к паркам регулярного типа. Находится у северной окраины д. Колдычево, которая входит в состав Городищенского поселкового совета. По письменным источникам Колдычево известно с XVI века. Имение в разные времена принадлежало Гаруновичам, Тактамышам, в 1523 году являлось личной собственностью великого князя Жигимонта, в 1567 — Ивана Олешковича, в 1571 — князей Ямбековичей, с 1585 — собственностью короля Стефана Батория. В середине XVII века Колдычево — центр волости Новогрудского повета Минской губернии.

В начале XIX века усадьба принадлежала роду Радзвиллов Несвижских, от которых большую часть имения приобрел род Тризнов и по женской линии передал ее роду Филипповичей, затем снова по женской линии усадьба перешла к роду Шалевичей.

В период восстания 1863 года собственник Колдычево Кароль Шалевич, который был руководителем повстанческих отрядов в Новогрудском воеводстве, переписал имение на своего младшего брата Братислава [35].

В первой половине XIX века, при Филиповичах, был построен усадебный дом — одноэтажный, в плане прямоугольный, накрытый

высокой гладкой четырехсторонней гонтовой крышей. Характерной чертой строения было наличие трех сенцев. С правой стороны от основного строения находилась одноэтажная официна. К руслу Щары от основного строения спускался газон. Усадьбу окружал пейзажный парк. Подъездная дорога к усадьбе тянулась через мост на р. Щара. Около этой дороги находились могилы повстанцев 1863 года [34].

Последним владельцем усадьбы, до 1932 года, был Томаш Шалевич, сын Братислава и Александры, женатый с Еленой Браховской [35].

В первую мировую войну усадьба была полностью разрушена. В конце 1918 года было начато ее восстановление. Повторно дворец был разрушен в период советско-польской войны 1919—1920 годов.

В 1941—1944 годах на территории усадьбы размещался фашистский концлагерь.

Парк располагался на возвышении между дорогой Колдычево — Меденевици и озерной котловиной оз. Колдычевского (уровень воды в озере снизился в послевоенный период из-за осушительной мелиорации на окружающем озере Корытинском болоте) (см. вклейку). Площадь парка — 2,5 га (рис. 5, см. вклейку). Перепад высот — 200—203 м.

У южной границы парка установлен обелиск жертвам концлагеря, у западной окраины сохранился один из кирпичных барачных лагеря с мемориальной доской.

Всего в парке зафиксирован 61 вид растений, из них 42 вида представлены травянистыми растениями и 19 видов — деревьями и кустарниками. Из древесных пород в парке частично сохранились посадки дуба черешчатого, березы повислой, липы сердцелистной, клена платановидного. В подлеске обильно разрослись лещина обыкновенная, бузина черная и бузина красная. В травянистом покрове преобладают ветреница дубравная, перелеска благородная, земляника лесная, иван-чай узколистный.

В парке зафиксировано 70 видов животных, из них 60 видов беспозвоночных и 10 видов позвоночных. Небольшое число видов объясняется отсутствием разнообразия биотопов в парке, т. е. разнообразными стадиями (посадки граба) и небольшими размерами сохранившейся парковой экосистемы. Среди беспозвоночных по числу

видов доминируют насекомые — 56 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые (24 вида), чешуекрылые (9 видов) и полужесткокрылые (8 видов). Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (7 видов, из которых на гнездовании отмечено 5 видов), млекопитающими (2 вида) и земноводными (1 вид).

Список видов, зафиксированных на территории парка Колдычево

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Magnoliophyta — Покрывосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Populus tremula L. — Осина

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Physocarpus opulifolia (L.) Maxim. — Пузыреплодник
калинолистный

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения

Отдел Equisetophyta — Хвощеобразные

Класс Equisetopsida — Хвощевидные

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

Equisetum arvense L. — Хвощ полевой

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Anemone nemorosa L. — Ветреница дубравная

Hepatica nobilis Mill. — Перелеска благородная

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Polygonum aviculare L. — Спорыш пгичий

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum maculatum Crantz — Зверобой пятнистый

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Berteroa incana L. — Икогник серый

Семейство Primulaceae — Первоцветные

Lysimachia vulgaris L. — Вербейник обыкновенный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Fragaria vesca L. — Земляника лесная

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Семейство Fabaceae — Бобовые

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Семейство Onagraceae — Кипрейные

Chamaenerion angustifolium L. — Иван-чай узколистный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Balsaminaceae — Бальзаминовые

Impatiens noli-tangere L. — Недотрога обыкновенная

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Aporocynaceae — Кутровые

Vinca minor L. — Барвинок малый

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Galium verum L. — Подмаренник настоящий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Leonurus villosi Desf. ex D'Urv — Пустырник пятилопастный

Glechoma hederactat L. — Будра плющевидная

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный
Mycelis muralis (L.) Dumort. — Мицелис стенной
Sonchus oleraceus L. — Осот огородный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик однолетний
Poa pratensis L. — Мятлик луговой
Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Ectognata — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Omocestus haemorrhoidalis Charp — Травянка краснозадая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Anthoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Слепняки

Charagochilus gyllenhalii (Fallon)

Plagiognathus arbustorum (F.)

Lygocoris pabulinus L.

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Cymus clavicornis Fall.

Семейство Rhopalidae — Булавники

Rhopalus subrufus (Gmel.)

Семейство Pentatomidae — Щитники

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная

Harpalus rufipes (De Geer)

Pterostichus melanarius (Ill.)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus decorus (Grav.)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Oxyropa lividipennis Mannh.

Gyrophana bihamata Thomson

Atheta crassicornis (F.)

Atheta fungi (Grav.)

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Cercyon analis (Paykull)

Cryptopleurum minutum (F.)

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая

Семейство Cerambycidae — Усачи

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Galeruca tanacetii (L.) — Козьявка тысячелистниковая

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Orhynchus tristis (Scop.) — Скосарь печальный

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Latridiidae — Скрытницы

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двучечная коровка

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae — Златоглазки

Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris napi L. — Брюквенница

Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница

Inachis io L. — Дневной павлиний глаз

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Heodes virgaureae L. — Червонец огненный

Семейство Geometridae — Пяденицы

Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки

Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)
Семейство Sarcophagidae — Саркофаги
Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха
Семейство Muscidae — Настоящие мухи
Musca domestica L. — Муха домашняя
Семейство Syrphidae — Сирфиды
Volucella bombylans L. — Шмелевидка шмелевидная
Семейство Tabanidae — Слепни
Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный
Семейство Culicidae — Комары настоящие
Culex pipiens L. — Комар-пискун
Culex modestus Fic. — Комар скромный
Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии
Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная
Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные
Семейство Paridae — Синицевые
Parus major L. — Синица большая
Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный
Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos C.L. Viehm — Дрозд певчий
Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer montanus (L.) — Воробей полевой
Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка
Fringilla coelebs L. — Зяблик
Семейство Sylviidae — Славковые
Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка
Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Отряд *Rodentia* — Грызуны
Семейство *Microtidae* — Полевки
Microtus arvalis (Pallas) — Полевка обыкновенная

ПАРК КРОШИН

Парк Крошин является пейзажным парком периода эклектики. Располагается на северной окраине д. Крошин, отделен от нее р. Щара. Деревня Крошин является центром сельского совета Барановичского района, известна с 1442 года, когда здесь был построен католический костел [38].

С XVI века Крошин — местечко (первое на территории района). Привилей на создание местечка получил первый владелец Дмитрий Путята (ум. 1505). В 1521 году имением владел татарский князь Маликбаш, в 1523 — его сын Муртуз. В 1580 году в местечке работало четыре ремесленника [38].

В XVIII—XIX веках дворцово-парковый ансамбль принадлежал роду Прушинских, затем — Валовичей и, наконец, Радзивиллов с Полонечки. Начиная от Доминика, имение наследовалось Михаилом, Леоном. По наследству двор перешел к дочке известного драматурга, композитора и общественного деятеля Матвея Радзивила — Антонине. В 1842 году ее дочка выходит замуж за Евгения Роберта Святополк-Завадского, и с того времени (почти 100 лет) до 1939 года (последним владельцем был Константин Петрович) усадьба является собственностью рода Святополк-Завадских [34].

До первой мировой войны на территории нынешнего дворцово-паркового комплекса существовал деревянный двухэтажный дворец, построенный в середине XIX века на возвышенности левого берега р. Щара. Перед дворцом существовал широкий двор. Здание имело 24 зала и комнаты, художественную мастерскую, библиотеку и архив. Известно, что в мастерской часто работал сын Евгения — Петр (р. 1847), автор икон, собиратель книг. Во дворце размещалась богатая коллекция фарфора [35].

В 1915 году через территорию усадьбы прошла линия фронта. Дворец и строения были сожжены.

По утверждению некоторых исследователей, на месте дворца ранее существовал оборонительный замок, о котором продолжительное время напоминали остатки валов и рвов [63]. Замчище детально не обследовано, раскопки не проводились.

В настоящее время новым композиционным центром парка стало здание дома культуры колхоза. Партер был перепланирован. Парк окружен оградой из красного кирпича и металлических решеток (см. вклейку). Площадь парка — 5 га. Планировка свободная, в плане — квадратная (рис. 6, см. вклейку).

Пейзажный парк периода эклектики имеет статус памятника природы местного значения (объявлен решением Барановичского райисполкома от 27.12.76 № 522). Л. Н. Нестерчук [35] отмечает, что первоначально пейзажный парк составляли дубы, тополя, липы, грабы, ольха, клены, ясени и ивы. На фоне многолетних деревьев особенно привлекательный вид имела раскидистая ива, которая имела название «Золотая».

В 1990-х годах около единственного сохранившегося в парке дуба установлена мемориальная доска, которая гласит: «Дуб посажен А. Одинцом и И. Домейко в 1884 г., во время приезда в Крошин к Завадскому — правнуку композитора, драматурга Мацея Радзивилла из Полонечки». В Крошин Игнат Домейко вместе с Антоном Одынцом приезжал, чтобы поклониться праху своих родных. И. Домейко — национальный герой Чили, профессор минералогии, ректор Чилийского университета в Сантьяго, до эмиграции участвовал в национально-освободительном движении в Беларуси.

Деревья в парке располагаются небольшими группами из граба обыкновенного, липы сердцелистной, ясеня обыкновенного, клена платановидного. В кустарниковом ярусе отдельными островками встречаются спирея иволистная, рябинник рябинолистный, караганник древовидный, бузина красная. Всего в парке отмечено 39 видов растений, из них 18 видов представляют деревья и кустарники. С юго-запада к парку примыкает сад. С западной стороны по периметру парка посажена кленовая аллея. Композиционным акцентом парка являются остатки фамильного склепа (усыпальницы)

Завадских, расположенного в северо-восточной части парка и напоминающего высокий холм, и пруд прямоугольной формы. Вся поверхность воды зеленого цвета от ряски трехдольной. В прибрежной зоне растет рогоз широколистый. Подход к воде затруднен из-за молодых деревьев и кустарников, растущих вдоль берегов сплошной стеной. В перспективе необходимо предусмотреть очистку пруда от водных растений, а также прореживание древесного и кустарникового подроста по берегам этого водоема, так как сильно разросшиеся молодые деревья и кустарники препятствуют обзору пруда и уменьшают его эстетическую ценность. Травянистый покров парка представлен такими видами, как герань луговая, зверобой продырявленный, клевер луговой, ежа сборная, мятлик луговой, сныть обыкновенная, кострец безостый, тысячелистник обыкновенный и др. Всего в парке отмечен 21 вид травянистых растений. В перспективе доминирующим видом может стать сныть обыкновенная, которая уже в настоящий момент занимает значительную площадь.

Северо-западнее пруда находится небольшой участок с грабом обыкновенным, старых деревьев немного, есть подрост. Эта часть парка самая темная. С данной стороны уже нет ограждения, которое требуется восстановить.

По числу зафиксированных видов животных парк находится на четвертом месте среди других парковых экосистем района. В парке зафиксировано 239 видов животных, из них 209 видов беспозвоночных и 30 видов позвоночных. Среди беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 197 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (147 и 20 видов соответственно). Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 53 вида и жужелицы Carabidae — 23 вида. Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (27 видов, из которых на гнездовании отмечено 15 видов), земноводными (3 вида) и млекопитающими (1 вид). Представляет интерес нахождение в парке 2 видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Так, была зафиксирована стрекоза коромысло зеленое (*Aeshna viridis* L.) (3 категория охраны (VU)). Единичные экземпляры этого вида отмечались в 2000, 2003 и 2006 годах в центральной части парка.

Также в парке Крошин отмечен зеленый дятел (*Picus viridis* L.) (3 категория охраны (VU)). Нами была зафиксирована пара птиц этого краснокнижного вида с выводком на гнездовании. Представляет интерес нахождение в парке мраморной бронзовки (*Liocola marmorata* (L.)), внесенной в Приложение к Красной книге Республики Беларусь (недостаточно данных (DD)). Этот крупный жук был зафиксирован в количестве четырех экземпляров в южной части парка.

Список видов, зафиксированных на территории парка Крошин

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix cinerea L. — Ива пепельная

Salix caprea L. — Ива козья

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Populus alba L. — Тополь белый

Populus tremula L. — Осина

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Spiraea salicifolia L. — Спирея иволистная

Sorbaria sorbifolia L. — Рябинник рябинолистный

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum perforatum L. — Зверобой продырявленный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta L. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla gracilis Opiz — Манжетка изящная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Medicago lupulina L. — Люцерна хмелевая

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula rapunculoides L. — Колокольчик рапунцелевидный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Arctium minus (Hill.) Bernh. — Репейник малый

Leontodon autumnalis L. — Кульбаба осенняя

Cichorium intybus L. — Цикорий обыкновенный

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик обыкновенный

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый
Семейство Lemnaceae — Рясковые
Lemna trisulca L. — Ряска трехдольная
Семейство Typhaceae — Рогозовые
Typha latifolia L. — Рогоз широколистный

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие
Класс Arachnida — Паукообразные
Отряд Aranei — Пауки
Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы
Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный
Семейство Lycosidae — Пауки-волки
Trochosa terricola Thorell — Земляной паук
Pardosa agrestis (Westring) — Паук-леопард полевой
Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды
Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный
Класс Chilopoda — Губоногие многоножки
Отряд Lithobiomorpha — Костянки
Семейство Lithobiidae — Костянки
Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная
Отряд Geophilomorpha — Геофилы
Семейство Geophilidae — Геофилы
Geophilus sp. — Геофил
Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки
Отряд Julida — Кивсяки
Семейство Julidae — Кивсяки
Rossiulus sp. — Кивсяк
Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы
Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая
Семейство Aeschnidae — Коромысла
Aeshna viridis L. — Коромысло зеленое
Семейство Coenagrionidae — Стрелки
Enallagma cyathigerum (Charp.) — Стрелка голубая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Otocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae — Пенницы

Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Corixidae — Гребляки

Hesperocorixa sahlbergi Field. — Гребляк

Семейство Naucoridae — Плавты

Ilyocoris cimicoides L. — Плавт

Семейство Notonectidae — Гладыши

Notonecta glauca L. — Гладыш сизый

Семейство Saldidae — Прибрежники

Saldula saltatoria L.

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Himacerus apterus (F.)

Nabis pseudoferus pseudoferus Remane

Семейство Anthoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Anthocoris nemorum L.

Семейство Miridae — Слепняки

Lygus rugulipennis Popp.

Chlamydatus pulicarius Fall.

Orthops basalts Costa

Halticus apterus L.

Plagiognathus chrysanthemi Wf.

Plagiognathus arbustorum (F.)

Adelphocoris lineolatus Gz.

Семейство Pentatomidae — Щитники

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Sciocoris umbrinus Wolff.

Palomena prasina L. — Щитник зеленый

Семейство Piesmatidae — Плесмы

Piesma maculatum Lap.

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Rhyparochromus pini (L.)

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная

Elaphrus riparius (L.)

Notiophilus palustris (Duft.)

Pterostichus diligens (Sturm)

Pterostichus melanarius (Ill.)

Pterostichus niger (Schall.)

Pterostichus nigrata (Paykull)

Pterostichus oblongopunctatus (F.)

Poecilus cupreus (L.)

Poecilus versicolor (Sturm)

Calathus micropterus (Duft.)

Leistus ferrugineus (L.)

Leistus terminatus Panzer

Loricera pilicornis (F.)

Platynus assimile (Paykull)

Agonum fuliginosus (Panzer)

Oxytelus obscurus (Herbst)

Harpalus quadripunctatus Dej.

Patrobus atrorufus (Strom)

Bembidion andreae polonicum Muller

Bembidion lampros (Herbst)

Bembidion quadrimaculatum (L.)

Amara aenea (De Geer)

Семейство Haliplidae — Плавунчики

Halplus ruficollis (De Geer)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hyphidrus ovatus (L.)

Hygrotus inaequalis (F.)

Hydroporus palustris (L.)

Hydroporus angustatus Sturm

Agabus bipustulatus (L.)

Acilius canaliculatus (Nicolai)

Dytiscus circumcinctus Ahrens

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus aquaticus (L.) — Морщинник водный

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Sphaeridium bipustulatum F.

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon quisquilius (L.)

Cryptopleurum minutum (F.)

Anacaena lutescens Stephens

Laccobius minutus L.

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Staphylinus erythropterus L.

Ocyopus nero (Fald.)

Ocyopus picipennis (F.)

Quedius xanthopus Er.

Quedius cruentus (Oliver)

Gyrohypnus angustatus (Stephens)

Nudobius lentus (Grav.)

Xantholinus laevigatus Jac.

Xantholinus linearis (Oliver)

Xantholinus tricolor (F.)

Paederus riparius (L.)

Rugilus rufipes Germ.

Lathrobium brunnipes (F.)

Lathrobium elongatum (L.)

Lathrobium terminatum Grav.

Stenus boops Ljungh.

Stenus clavicornis (Scop.)

Stenus comma LeC.

Oxyporus rufus (L.)

Anthobium atrocephalum (Gyll.)

Carpelimus rivularis (Motsch.)

Anotylus rugosus (F.)

Mycetoporus rufescens (Stephens)

Ischnosoma splendidum (Grav.)

Lordithon lunulatus (L.)

Lordithon thoracicus (F.)

Sepedophilus immaculatus (Stephens)
Sepedophilus marshami (Stephens)
Tachyporus chrysomelinus (L.)
Tachyporus pallidus Sharp
Tachyporus quadriscopulatus Pand.
Tachyporus solutus Er.
Tachyporus transversalis Grav.
Tachinus corticinus Grav.
Tachinus signatus Grav.
Oxypoda alternans (Grav.)
Oxypoda lividipennis Mannh.
Geostiba circellaris (Grav.)
Atheta crassicornis (F.)
Atheta fungi (Grav.)
Atheta paracrassicornis Brundin
Amischa analis (Grav.)
Atheta malleus Joy
Gyrophæna bihamata Thomson
Gyrophæna fasciata (Marsham)
Gyrophæna joyi Wendeler
Gyrophæna joyioides Wusth.
Gyrophæna nana (Paykull)
Gyrophæna pulchella Heer
Leptusa pulchella (Mannh.)
Семейство Silphiidae — Мертвоеды
Aclypea opaca L. — Толстоголовка матовая
Семейство Scaphidiidae — Челновидки
Scaphisoma agaricinum L. — Челновидка агариковая
Семейство Lucanidae — Рогачи
Dorcus parallelipedus L. — Оленек обыкновенный
Sinodendron cylindricum L. — Рогач однорогий
Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые
Geotrypes stercorosus (Scriba) — Навозник лесной
Geotrypes stercorarius L. — Навозник обыкновенный
Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый
Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый
Liocola marmorata (L.) — Бронзовка мраморная
Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая
Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Elateridae — Щелкуны

Adrastus pallens (F.)

Agrypnus murinus L.

Selatosomus aeneus (L.) — Щелкун блестящий

Dalopius marginatus L. — Щелкун окаймленный

Семейство Dermestidae — Кожееды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый

Семейство Cleridae — Пестряки

Trichodes apiarius L. — Пчеложук пчелиный

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Malachius viridis F. — Малашка зеленая

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая

Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая

Семейство Dasytidae

Dasytes niger L.

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Erotylidae — Грибовики

Dacne bipustulata (Th.) — Грибовик двуточечный

Семейство Coccinellidae — Коровки

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Scaphitidae — Скраптиды

Anaspis frontalis (L.) — Анаспис лобастый

Семейство Cerambycidae — Усачи

Hylotrupes bajulus L. — Усач домовый

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Семейство Mordellidae — Горбатки

Mordella holomelaena Apfelbeck

Mordellistena humeralis (L.)

Mordellistena variegata (F.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Oulema melanopus L. — Пьявица красногрудая

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Chrysomela populi L. — Листоед тополевый

Galeruca tanacetii (L.) — Козявка тысячелистниковая

Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый

Phyllotreta nemorum (L.) — Земляная блошка светлоногая

Altica sp. — Блошка алытика

Cassida nebulosa L. — Щитоноска свекловичная

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Sitona linearis (F.)

Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae — Златоглазки

Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная

Семейство Hemerobiidae — Гемеробиды

Micromus variegatus F. — Гемероб разводчатый

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница

Pieris napi L. — Брюквенница

Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)

Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Hyponephele jurtina L. — Волоний глаз

Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница

Nymphalis polychloros L. — Многоцветница садовая

Inachis io L. — Дневной павлиний глаз

Семейство Zygaenidae — Пестрянки

Adscita statices (L.) — Пестрянка щавелевая

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Калифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Rhagionidae — Бекасницы

Rhagio scolopacea — Бекасница обыкновенная

Семейство Tabanidae — Слепни

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Haematopota pluvialis L. — Дождевка обыкновенная

Haematopota crassicornis Wahlb. — Дождевка черноусая

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Syrphus ribesii L. — Сирф перевязанный

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex pipiens L. — Комар-пискун

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки

Tipula sp. — Комар-долгоножка

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Семейство Succinidae — Янтарки

Succinea putris L. — Янтарка гускляя

Семейство Viviparidae — Лужанки

Viviparus contectus (Mill.) — Лужанка болотная

Семейство Lymnaeidae — Прудовики

Lymnaea stagnalis (L.) — Прудовик большой

Семейство Planorbidae — Катюшки

Anisus vortex (L.)

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Rana lessonae Camerano — Лягушка прудовая

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus monedula L. — Галка

Corvus corax L. — Ворон

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий

Turdus merula L. — Черный дрозд

Phoenicurus ochruros (Gm.) — Горихвостка-чернушка

Семейство Emberizidae — Овсянковые

Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer domesticus (L.) — Воробей домовый

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Serinus serinus (L.) — Европейский вьюрок

Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Bombycillidae — Свиристелевые

Bombycilla garrulus (L.) — Свиристель

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus trochilus (L.) — Пеночка-весничка

Sylvia communis Lath. — Серая славка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Sittidae — Поползневые

Sitta europaea L. — Поползень обыкновенный

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые

Picus viridis L. — Зеленый дятел

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Columba livia Gm. — Сизый голубь

Отряд Anseriformes — Гусеобразные

Семейство Anatidae — Утиные

Anas platyrhynchos L. — Кряква

Отряд Falconiformes — Соколообразные

Семейство Accipitridae — Ястребиные

Accipiter gentilis (L.) — Тетеревятник

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые

Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

ПАРК КУТОВЩИНА

Парк в Кутовщине заложен во второй половине XVIII века, ранее входил в состав Тугановичского имения. Исторические сведения о парке соотносятся с данными о Тугановичах. Площадь парка — менее 1 га (см. вклейку). Территория парка находится в юридическом подчинении Городищенского поселкового совета как земли населенного пункта. Парк практически полностью утратил свою структуру. В настоящее время сохранились только две аллеи липы (одна из них — въездная) (рис. 7, см. вклейку).

Небольшими группами растет ясень обыкновенный и клен платановидный. Очень много подроста клена. Основная масса

деревьев старые и дуплистые. Большая часть аллей вырублена исходя из соображений безопасности. На более открытых местах встречается рябинник рябинолистный. Под пологом деревьев в основном растет сныть обыкновенная, морковь дикая, ежа сборная и герань луговая. Видовой состав растений является самым бедным среди изученных парков. Всего в парке зафиксировано 5 видов деревьев и кустарников и 12 видов травянистых растений.

Видовой состав животных является самым бедным среди изученных парков Барановичского района. На территории парка зафиксировано всего 39 видов животных, из них 29 беспозвоночных и 10 позвоночных, причем все виды являются банальными представителями фауны Беларуси. В целом парк утратил свой первоначальный вид и практически полностью потерял эстетическое значение, что связано, в первую очередь, с вырубкой древесных растений и нерегулируемым выпасом скота. Это привело к сильному обеднению видовой разнообразия растений и, как следствие, видовой разнообразия животных.

Список видов, зафиксированных на территории парка Кутовщина

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta— Голосеменные

Класс Pinopsida— Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Отдел Magnoliophyta— Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Sorbaria sorbifolia L. — Рябинник рябинолистный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Capsella bursa-pastoris L. Medik. — Сумочник обыкновенный

Berteroa incana L. — Икотник серый

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Compositae — Сложноцветные

Leontodon autumnalis L. — Кульбаба осенняя

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Poa pratensis L. — Мятлик луговой

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки
Отряд Lithobiomorpha — Костянки
Семейство Lithobiidae — Костянки
Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Класс Insecta — Насекомые
Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae — Пенницы
Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)
Семейство Anthracoridae — Хищники-крошки
Orius minutus L.

Семейство Miridae — Слепняки
Charagochilus gyllenhalii (Fallon)
Plagiognathus arbustorum (F.)

Семейство Rhopalidae — Булавники
Rhopalus subrufus (Gmel.)

Семейство Pentatomidae — Щитники
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы
Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)
Семейство Carabidae — Жукилицы
Pterostichus melanarius (Ill.)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Poecilus cupreus (L.)
Calathus micropterus (Duft.)
Leistus terminatus Panzer
Eraphius secalis (Paykull)

Семейство Staphylinidae — Стафилины
Philonthus decorus (Grav.)
Xantholinus tricolor (F.)
Othius punctulatus (Goeze)
Mycetoporus lepidus (Grav.)
Ischnosoma splendidum (Grav.)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Atheta crassicornis (F.)

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus monedula L. — Галка

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Sylviidae — Славковые

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые

Dendrocopos major (L.) — Пестрый дятел

ПАРК ПАВЛИНОВО

Павлиново — деревня сельского совета Барановичского района. Дворцово-парковый ансамбль размещен около истоков р. Кочерышка — притока Лохозвы.

Земли усадьбы в 1897 году приобретает Ян Оттан Бохвиц у Новицких. Вначале строятся хозяйственные строения. В 1906 году закладывается дворец, строительство которого завершается в 1909 году. На то время в имении Павлиново имелось 7 дворов и 45 жителей [35]. Имение включало водяную мельницу, смолокурню. Ян Оттан Бохвиц был сыном знаменитого философа и писателя Флориана Бохвица, женатого на Павлине Маевской, родной сестре Барбары Маевской — матери Адама Мицкевича. Ян Оттан известен как участник Крымской войны. За участие в восстании 1863—1864 годов был брошен в Динабургскую тюрьму. После выхода из тюрьмы восстановил усадьбу в Вошковцы (Флорианово, современное название — Урожайная) около Ляхович, а также заложил имение в Павлиново, назвав его в честь своей матери.

После 1915 года владения отошли сыну Тадеушу Оттону, а в 1930 году — внуку Яну Оттону (ум. 1937). Последним владельцем был Флориан Бохвиц, женатый на Хелене Керновской (1875—1939) [55].

Усадебно-парковый комплекс площадью 7 га расположен на ровной пойменной террасе, со всех сторон его окружает лесной массив (рис. 8, см. вклейку).

Центром композиции является дворец, прямоугольный в плане (28 × 15 м), трехэтажный (третий этаж мансардный) (см. вклейку). Построен в стиле неоготики, имеет ризалиты на парадном и парковом фасадах. Здание оштукатурено и окрашено в желтовато-розовый цвет, наличники и декоративные элементы белые. Углы декорированы восьмигранными столбами. Центральный объем и северное крыло двухэтажные. Ризалит парадного фасада широкий — 12 м, решен с соблюдением симметрии, увенчан ступенчатым щитом с башенками с одним стрельчатым и двумя круглыми окнами. К нему примыкает деревянная терраса. Парковый фасад решен

подобным образом, но ассиметрично за счет сужения ризалита на 2 м. В ризалите находится входная дверь и два окна. На ступенчатом щите с башенками, над большим готическим окном имеется дата закладки дома — 1906 год. Северный фасад расчленен гранеными и круглыми столбиками, также завершен щитом с башенками и тремя готическими окнами. Одноэтажное южное крыльцо имеет мансарду под двухскатной крышей.

В послевоенный период и позднее (до 1995 г.) на территории дворцово-паркового комплекса располагался военный госпиталь. Первичная планировка парка была частично нарушена. Сохранились конюшня (Г-образное здание длиной корпусов 28 и 50 м, шириной 7 м), располагающаяся к югу от дворца, и ледник (8 × 6 м). На территории парка имеется здание амбулатории, котельная, водная скважина. В настоящее время парк находится в ведении сельсовета, здание выкуплено в 2006 году ЧУП «БИП-С» (г. Минск). Северо-восточная часть сада окружена забором, на ее территории размещается воинская часть.

К дворцу через сад ведет въездная липовая аллея, начало которой составляют тополя канадские. Аллея окружена формованным бордюром из караганы древовидной (сохранился частично). Перед партером сохранилось одно из двух доминантных деревьев тополя канадского. Партер с тыльной стороны дворца имеет форму овала и сформирован 13 деревьями дуба черешчатого.

В основе пейзажной композиции находятся водная система из почти прямоугольного пруда на р. Кочерышка и пруда на ручье и большая открытая поляна. Виды со стороны дворца ориентированы на водную систему. Со стороны реки поляну огибает узкая липовая аллея, среди которой находится один экземпляр липы американской высотой 9 м. Вдоль ручья проходит грабовая аллея, постепенно переходящая в липовую, завершающаяся у реки мощными соснами. В подлеске встречается рябинник рябинолистный, боярышник колючий, сирень обыкновенная, бузина красная, караганник древовидный. Среди травянистых растений по числу видов доминируют семейство мотыльковых (7 видов), розоцветных (7 видов), злаков (8 видов). Всего в парке зафиксировано 98 видов растений, из них 1 вид кустарничков (тимьян обыкновенный), 67 видов — травянистые растения

и 30 видов — деревья и кустарники. По разнообразию видов растений среди изученных экосистем занимает четвертое место.

Парк Павлиново отличается богатым видовым составом животных и занимает второе место по числу видов среди парков Барановичского района, уступая только Тугановичскому. Это объясняется не только разнообразием биотопов, привлекательных для различных экологических группировок животных, но и тем фактом, что парк практически со всех сторон окружен довольно крупным лесным массивом. Такая ситуация способствует возможности существования на территории парка видов, приуроченных в основном к лесным экосистемам, например, перепелятника, сойки, гадюки обыкновенной, ужа обыкновенного, муравья лесного рыжего и др. В парке зафиксировано 279 видов животных, из них 223 вида беспозвоночных и 56 видов позвоночных. Среди беспозвоночных, как и в других парках, по числу видов доминируют насекомые — 212 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (126 и 29 видов соответственно). Лидируют по числу видов среди жуков семейства стафилиниды (21 вид) и жужелицы (16 видов). В фауне парка Павлиново отмечено самое большое число видов позвоночных среди фаун исследованных нами парков. Из них основную массу составляют птицы (40 видов, из которых на гнездовании отмечено 18 видов). Млекопитающе представлены 7 видами, им несколько уступают пресмыкающиеся (3 вида) и земноводные (6 видов). В парке отмечен 1 вид жесткокрылых, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, — жужелица решетчатая (*Carabus cancellatus* Ill.) (4 категория охраны (NT)), один экземпляр которой отмечен в северной части парка (ловушка Барбера). Представляет интерес нахождение в парке четырех видов животных, внесенных в Приложение к Красной книге Республики Беларусь, в частности обыкновенной квакши (*Hyla arborea* L.) (вид, требующий внимания (LC)). Пять разновозрастных экземпляров данного вида были отмечены в юго-западной части парка в 2004 году, от 3 до 6 экземпляров отмечалось регулярно в этой же точке в 2006—2007 годах. В 2006 году два экземпляра обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) (вид, требующий внимания (LC)) были отмечены в северо-восточной части парка.

Обыкновенный гоголь (*Vicephala clangula* L.) (вид, требующий внимания (LC)) был зафиксирован в парке Павлиново на гнездовании в 2006 году (1 пара), ранее, в 1998 году, на пруду р. Кочерышка отмечался слеток гоголя. В парке регулярно на протяжении последних трех лет отмечается обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris* L.) (вид, требующий внимания (LC)). Однако, скорее всего, парк не является постоянным местом ее обитания.

Список видов, зафиксированных на территории парка Павлиново

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Picea pungens Engelm. (f. *coerulea*) — Ель колючая, форма голубая

Picea abies (L.) Karst. — Ель европейская

Pinus silvestris L. — Сосна обыкновенная

Семейство Cupressaceae — Кипарисовые

Thuja occidentalis L. — Туя западная

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Carpinus betulus Lam. — Граб обыкновенный

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Populus tremula L. — Осина

Populus alba L. — Тополь белый

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia americana L. — Липа американская

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Rubus idaeus L. — Малина

Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Rosa rugosa L. — Роза морщинистая

Prunus domestica L. — Слива домашняя

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Robinia pseudacacia L. — Робиния лжеакация

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Syringa vulgaris L. — Сирень обыкновенная

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения и кустарнички

Отдел Equisetophyta — Хвощеобразные

Класс Equisetopsida — Хвощевидные

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

Equisetum arvense L. — Хвощ полевой

Отдел Polypodiophyta — Папоротникообразные

Класс Polypodiopsida — Папоротниковидные

Семейство Huperiidae — Гиполеписовые

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn — Орляк обыкновенный

Отдел Magnoliophyta — Покрывосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Stellaria holostea L. — Звездчатка ланцетовидная

Stellaria graminea L. — Звездчатка злаковидная

Silene vulgare (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Rumex acetosa L. — Щавель кислый

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum perforatum L. — Зверобой продырявленный

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник обыкновенный

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Fragaria vesca L. — Земляника лесная

Potentilla erecta (L.) Raeusch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla argentea L. — Лапчатка серебристая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla acutiloba Opiz — Манжетка остроугольная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Melilotus albus Medik. — Донник белый

Trifolium arvense L. — Клевер пашенный

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Trifolium repens L. — Клевер ползучий

Trifolium montanum L. — Клевер горный

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Lathyrus silvestris L. — Чина лесная

Семейство Onagraceae — Кипрейные

Oenothera biennis L. — Ослиник двулетний

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Geranium sanguineum L. — Герань кровяно-красная

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Loranthaceae — Ремнецветные

Viscum album L. — Омела белая

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Galium mollugo L. — Подмаренник мягкий

Galium verum L. — Подмаренник настоящий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Echium vulgare L. — Сияк обыкновенный

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Linaria vulgaris Mill. — Лянка обыкновенная

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago media L. — Подорожник средний

Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетовидный

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Thymus serpyllum L. — Тимьян обыкновенный

Glechoma hederacea L. — Буда плосцевидная

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Campanula rapunculoides L. — Колокольчик рапунцелевидный

Jasione montana L. — Букашник горный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Leucanthemum vulgare Lam. — Нивяник обыкновенный

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная

Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый

Hieracium pilosella L. — Ястребинка волосистая

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Alismataceae — Частуховые

Alisma plantago-aquatica L. — Частуха подорожниковая

Семейство Gramineae — Злаки

Lolium perenne L. — Плевел многолетний

Poa annua L. — Мятлик однолетний

Poa pratensis L. — Мятлик луговой

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая

Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый

Agrostis tenuis Sibth. — Полевица тонкая

Milium effusum L. — Бор развесистый

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Pardosa lugubris (Walckenaer) — Паук-леопард траурный

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки

Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки

Rossiulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Lestidae — Лютки

Lestes nympha (Selys) — Лютка-нимфа

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Семейство Aeschnidae — Коромысла

Aeshna cyanea (Muller) — Коромысло синее

Aeshna grandis L. — Коромысло большое

Отряд Blattoptera — Таракановые

Семейство Ectobiidae — Лесные тараканы

Ectobius sylvestris L. — Таракан лесной

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Omocestus viridulus L. — Травянка зеленая

Stenobothrus lineatus Panzer — Травянка голстоголовая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Chorthippus longicornis (Latr.)

Семейство Tettigoniidae — Кузнечиковые

Metrioptera brachyptera L. — Кузнечик короткокрылый

Tettigonia viridissima L. — Кузнечик зеленый

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадовые

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae — Пенницы

Aphrophora alni Fall. — Пенница ольховая

Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Saldidae — Прибрежники

Saldula saltatoria L.

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Nabis flavomarginatus Scholtz

Семейство Anthocoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Слепняки

Stenotus binotatus F.

Charagochilus gyllenhalii Fall.

Lygus rugulipennis Popp.
Notostira erratica L.
Psallus ambiguus Fall.
Criocoris crassicornis Hahn.
Chlamydatus pulicarius Fall.
Lygocoris pabulinus L.
Orthops basalis Costa
Orthops campestris L.
Leptopterna dolabrata L.
Halticus apterus L.
Placochilus seladonicus Fall.
Plagiognathus chrysanthemi Wf.
Plagiognathus arbustorum F.
Семейство Lygaeidae — Клопы земляные
Nithecus jacobaeae (Schill.)
Cymus clavicolus Fall.
Scolopostethus thomsoni Reut.
Семейство Rhopalidae — Булавники
Myrmus miriformis Fall.
Rhopalus parumpunctatus Schill.
Rhopalus subrufus (Gmel.)
Семейство Pentatomidae — Щитники
Carpocoris purpureipennis (De Geer)
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский
Eysarcoris aeneus (Scop.)
Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы
Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик
Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)
Семейство Carabidae — Жужелицы
Carabus cancellatus Ill. — Жужелица решетчатая
Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная
Carabus nemoralis Muller — Жужелица лесная
Cychrus caraboides (L.) — Слизнеед жужелицевидный
Notiophilus palustris (Duft.)
Pterostichus aethiops (Panzer)
Pterostichus melanarius (Ill.)
Pterostichus niger (Schall.)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Pterostichus strenuus (Panzer)

Calathus micropterus (Duft.)
Loricera pilicornis (F.)
Agonum afrum (Duftschmid)
Harpalus quadripunctatus Dej.
Bembidion quadrimaculatum (L.)
Amara brunnea (Gyll.)
Dromius quadrimaculatus L.

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus decorus (Grav.)
Velleius dilatatus (Paykull)
Ontholestes murinus (L.)
Othius punctulatus (Goeze)
Lathrobium boreale Hochh.
Stenus clavicornis (Scop.)
Stenus similis (Herbst)
Oxyporus rufus (L.)
Anotylus tetracarينات (Block)
Mycetoporus lepidus (Grav.)
Sepedophilus testaceus (F.)
Tachyporus quadriscopulatus Pand.
Tachinus signatus Grav.
Oxypoda lividipennis Mannh.
Ilyobates nigricollis (Paykull)
Atheta crassicornis (F.)
Atheta sodalis (Er.)
Atheta graminicola (Grav.)
Atheta nigriflora (Grav.)
Dinaraea aequata (Er.)
Dinaraea linearis (Grav.)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hydroporus palustris (L.)

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus aquaticus (L.) — Морщинник водный
Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный
Helophorus nanus Sturm

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens
Helochares obscurus Muller

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Silphiidae — Мерьюеды

Oiceoptoma thoracica L. — Мертвояд красногрудый

Nicrophorus vespillo L. — Могильщик рыжебулавый

Nicrophorus vespilloides Herbst — Могильщик чернобулавый

Aclypea opaca L. — Толстоголовка маговая

Silpha obscura L. — Мертвояд темный

Семейство Scirtidae — Трясинники

Microcara testacea (L.) — Трясинник большой

Cyphon padi (L.) — Трясинник бурый

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатосые

Geotrypes stercorosus (Scriba) — Навозник лесной

G. stercorarius L. — Навозник обыкновенный

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Elateridae — Щелкуны

Agriotes lineatus F.

Семейство Vuprestidae — Златки

Trachys minutus (L.) — Златка-крошка

Семейство Dermestidae — Кожеды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожед норичниковый

Anthrenus museorum (L.) — Кожед музейный

Семейство Cleridae — Пестряки

Thanasimus formicarius (L.) — Муравьежук обыкновенный

Семейство Melyridae — Мелириды

Dolychosoma lineare (Rossi)

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Malachius bipustulatus (L.) — Малашка двупятнистая

Семейство Cantharidae — Мякотелки

Cantharis rustica Fallen — Мякотелка русская

Cantharis fusca L. — Мякотелка бурая

Cantharis rufa L. — Мякотелка рыжая

Cantharis pellucida F. — Мякотелка яркая

Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая

Семейство Trogossitidae — Трогосситиды

Grynocharis oblonga L.

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветосед

Семейство Phalacridae — Фалакриды

Olibrus millefolii (Paykull)

Семейство Erotylidae — Грибовики

Dacne bipustulata (Th.) — Грибовик двуточечный

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinula quatuordecimpustulata — Четырнадцатипятнистая коровка

Tytaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Halyzia sedecimguttata (L.) — Шестнадцатиточечная коровка

Hippodamia tredecimpunctata (L.) — Тринадцатиточечная коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Melanophthalma curticolis (Mannh.)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

Семейство Mucetophagidae — Грибеды

Mucetophagus quadripustulatus (L.) — Грибод четырехпятнистый

Семейство Oedemeridae — Узконадкрылки

Chrysanthia geniculata Heyden

Семейство Tenebrionidae — Чернотелки

Eledona agricola (Herbst) — Чернотелка агариковая

Diaperis boleti (L.) — Чернотелка грибная

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Cerambycidae — Усачи

Prionus coriarius L. — Усач-кожевник

Acanthocinus aedilis L. — Усач длинноусый серый

Molorchus minor L. — Короткокрыл малый

Pachyta quadrimaculata (L.) — Усач четырехпятнистый

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Agapanthia vilosoviridescens (De Geer)

Callidium violaceum L. — Усач фиолетовый
Anoploclera livida (F.) — Лептура буроватая
Anoploclera reyi (Heyden)
Anoploclera rubra (L.)
Xylotrechus rusticus L. — Усач осиновый

Семейство Scrapyidae

Anaspis frontalis (L.)

Семейство Mordellidae — Горбатки

Tomoxia bucephala Costa
Variimorda briantea (Comolli)
Mordella holomelaena Apfelbeck
Mordellistena pumila (Gyll.)
Mordellistena humeralis (L.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук
Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный
Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый
Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый
Chrysomela tremula F. — Листоед осиновый
Chrysomela populi L. — Листоед гополевый
Chrysomela saliceti (Weise) — Листоед ивовый
Galeruca tanacetii (L.) — Козявка тысячелистниковая
Oulema melanopus L. — Пьявица красногрудая
Altica sp. — Блошка альтика

Семейство Atellabidae

Byctiscus betulae (L.) — Трубноверт березовый

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед
Chlorophanus viridis L. — Слоник-зеленушка
Otiorynchus ovatus (L.) — Скосарь малый овальный
Phyllobius pyri (L.) — Листовой слоник грушевый
Tanymecus palliatus F. — Слоник серый многоядный
Sitona sp. — Ситона

Семейство Arionidae — Семяеды

Arion sp. — Семяед

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница
Pieris napi L. — Брюквенница

Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная
Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Nymphalis l-album Esp. — Многоцветница l-белое
Nymphalis antiopa L. — Траурница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал
Argynnis paphia L. — Перламутровка большая лесная
Семейство Lycaenidae — Голубянки
Heodes virgaureae L. — Червонец огненный
Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Волвий глаз
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная
Семейство Sphingidae — Бражники
Deilephila elpenor L. — Бражник средний винный
Семейство Geometridae — Пяденицы
Camptopoma margaritata L. — Пяденица жемчужная
Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая
Семейство Zygaenidae — Пестрянки
Procris statice (L.) — Пестрянка шавелевая
Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые
Семейство Apidae — Пчелиные
Bombus hortorum L. — Шмель садовый
Bombus terrestris L. — Шмель земляной
Apis mellifera L. — Пчела медоносная
Семейство Chrysididae — Осы-блестянки
Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая
Семейство Vespidae — Осы общественные
Paravespula germanica F. — Оса германская
Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная
Семейство Formicidae — Муравьи настоящие
Formica rufa L. — Муравей лесной рыжий
Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый
Lasius niger L. — Муравей черный
Camponotus vagus Scop. — Муравей-древоточец черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Calliphora vicina R.-D. — Муха синяя мясная

Семейство Conopidae — Большеголовки

Conops flavipes L. — Большеголовка желтоногая

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Syrphus ribesii L. — Сирф перевязанный

Cheilosia mutabilis (Fallen) — Хилозия деревенская

Cheilosia vernalis (Fallen)

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Tabanidae — Слепни

Tabanus bovinus L. — Слепень бычий

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Bibionidae — Толстоножки

Biblio hortulanus L. — Толстоножка садовая

Biblio sp. — Толстоножка

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Cerpea hortensis (Muller) — Ципея садовая

Trichia hispida L. — Улитка мохнатая (щетинистая)

Семейство Succinidae — Янтарки

Succinea putris L. — Янтарка гускляя

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Urodela — Хвостатые амфибии

Семейство Salamandridae — Саламандровые

Triturus vulgaris L. — Тритон обыкновенный

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Bufo viridis Laur. — Жаба зеленая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Rana lessonae Camerano — Лягушка прудовая

Семейство Hylidae — Квакши

Hyla arborea L. — Квакша обыкновенная

Класс Reptilia — Пресмыкающиеся

Отряд Squamata — Чешуйчатые

Семейство Lacertidae — Настоящие ящерицы

Lacerta vivipara Jacquin — Ящерица живородящая

Семейство Colubridae — Ужовые

Natrix natrix (L.) — Уж обыкновенный

Семейство Viperidae — Гадюки

Vipera berus L. — Гадюка обыкновенная

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus monedula L. — Галка

Pica pica (L.) — Сорока

Garrulus glandarius (L.) — Сойка

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Parus caeruleus L. — Обыкновенная лазоревка

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий

Turdus merula L. — Черный дрозд

Luscinia luscinia (L.) — Соловей обыкновенный

Семейство Muscicapidae — Мухоловковые

Ficedula hypoleuca (Pall.) — Мухоловка-пеструшка

Семейство Emberizidae — Овсянковые

Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Serinus serinus (L.) — Европейский вьюрок

Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка

Pyrrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь

Carduelis flammea (L.) — Обыкновенная чечетка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Sittidae — Поползневые

Sitta europaea L. — Поползень обыкновенный

Семейство Bombycillidae — Свиристелевые

Bombycilla garrulus (L.) — Свиристель

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus trochilus (L.) — Пеночка-весничка

Phylloscopus collybita (Vieill.) — Пеночка-теньковка

Sylvia curruca (L.) — Славка-завирушка

Sylvia communis Lath. — Серая славка

Sylvia borin (Bodd.) — Садовая славка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Laniidae — Сорокопутовые

Lanius collurio L. — Сорокопут-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Motacilla alba L. — Белая трясогузка

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые

Dendrocopos major (L.) — Пестрый дятел

Отряд Coraciiformes — Ракшеобразные

Семейство Upipidae — Удодовые

Upupa epos L. — Удод

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Отряд Procellariiformes — Стрижеобразные

Семейство Procellariidae — Стрижиные

Apus apus L. — Черный стриж

Отряд Anseriformes — Гусеобразные
Семейство Anatidae — Утиные
Anas platyrhynchos L. — Кряква
Aythya fuligula (L.) — Хохлатая черныш
Vulpes lagopus L. — Обыкновенный гоголь
Отряд Cuculiformes — Кукушкообразные
Семейство Cuculidae — Кукушковые
Cuculus canorus L. — Кукушка
Отряд Falconiformes — Соколообразные
Семейство Accipitridae — Ястребиные
Accipiter nisus (L.) — Перепелятник
Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный
Семейство Erinaceidae — Ежовые
Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый
Семейство Soricidae — Землеройковые
Sorex araneus L. — Бурозубка обыкновенная
Отряд Rodentia — Грызуны
Семейство Sciuridae — Беличьи
Sciurus vulgaris L. — Белка обыкновенная
Семейство Muridae — Мышиные
Apodemus flavicollis (Melchior) — Мышь желтогорлая
Apodemus sylvaticus L. — Мышь европейская лесная
Семейство Microtidae — Полевки
Microtus arvalis (Pallas) — Полевка обыкновенная

ПАРК СТАЙКИ

Парк Стайки относится к паркам периода эклектики. Находится у северо-восточной окраины д. Стайки. Деревня входит в состав Меденевицкого сельского совета Барановичского района, известна с 1563 года, когда Усейн Маликбаш продал Богушу Овсянику свое имение. В 1571 году имение стало собственностью Евстафия Воловича, в XVIII веке перешло роду Лопотей. В 1787 году Михаил Лопоть продал имение Фоме Пушкину. Владельцами Стаек

и прилегающих земель были его сын Иосиф, внуки Рафаил (р. 1786) и Януарий (р. 1789 г.). Правнук Михаила — Фома Каликст (р. 1823) — получил свидетельство о владении имением в 1845 году. В 1876 году Стайки перешли роду Лашкевичей. С 1911 года имение принадлежало Адольфу Иосифовичу, с 1914 — Наталье Грациановне. Новая усадьба Лашкевичей включала дворец, парк, сыроварню, ледник, возовню, стайню, оранжерею, жилые флигели, хозяйственные постройки, кирпичный завод.

Двухэтажный дворец был заложен во второй половине XIX — начале XX веков в стиле эклектики. Главный объем в плане прямоугольный (15 × 13 м) с двухскатной крышей, завершается карнизом с поребриком и гирьками. Второй объем с трехскатной крышей и люкарнами несколько уже, его длина 12 м. В левой части дворца находится готическая башня. Центральная часть главного фасада акцентирована неглубоким ризолитом, завершенным декорированным щитком. В настоящее время здание не используется (ранее здесь размещалась школа) и постепенно разрушается.

Дворец окружен пейзажным парком площадью 3 га (рис. 9, см. вклейку). Перепады высот составляют 180—186 м. Парк пересекается двумя дорожками с севера на юг и с запада на восток (см. вклейку). Находясь среди жилой застройки, парк испытывает сильное антропогенное влияние и в настоящее время практически полностью потерял свою первоначальную структуру. Парковый газон утерян. Восприятие паркового пейзажа снижает сорное крупнотравье. К юго-западу от дворца находится частично перестроенное здание офицеры. В западной части парка, частично вырубленной при прокладке ЛЭП, находится фрагмент въездной бранды. Ограда парка практически полностью утрачена. У южного угла парка сохранился кирпичный сарай с оригинальной кладкой. В 150 м от дворца сохранились обмелевшие пруды на р. Мейка.

В настоящее время территория дворцово-паркового комплекса относится к землям населенного пункта и находится в ведении сельсовета. Дворцово-парковый комплекс требует проведения природоохранных мероприятий, реконструкции насаждений и срочной консервации и восстановления дворца. В этом случае он может использоваться как объект исторического туризма. Однообразие

ландшафтной структуры паркового ансамбля, бедный видовой состав растений и животных не позволяет в ближайшей перспективе использовать его в качестве объекта экотуризма.

Всего в парке зафиксировано 37 видов растений, 11 из которых составляют деревья и кустарники, травянистые растения представлены 26 видами. Из древесных пород в парке встречаются тополь канадский, липа сердцелистная, ясень обыкновенный, клен платановидный. Подлесок из бузины и лещины вместе с лопухом паутинистым высотой свыше полутора метров образуют труднопроходимые заросли. Центральная поляна разделяется дорогами и тропами. Парадный партер перед домом изменен посадкой ореха маньчжурского, туи западной, рябинника. В парке зафиксировано 104 вида животных, из них 87 видов беспозвоночных и 17 видов позвоночных. Среди беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 80 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые (47 видов) и полужесткокрылые (12 видов). Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (13 видов, из которых на гнездовании отмечено 10 видов), млекопитающими (2 вида) и земноводными (2 вида).

Небольшое число видов, по сравнению с другими парками Барановичского района, объясняется довольно сильной антропогенной нагрузкой на парк и небогатым разнообразием биотопов в парке.

Список видов, зафиксированных на территории парка Стайки

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Cupressaceae — Кипарисовые

Thuja occidentalis L. — Туя западная

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные
Класс Magnoliopsida — Двудольные
Семейство Juglandaceae — Ореховые
Juglans manshurica Maxim — Орех маньчжурский
Семейство Betulaceae — Березовые
Betula pubescens Ehrh. — Береза пушистая
Семейство Corylaceae — Лещиновые
Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная
Семейство Salicaceae — Ивовые
Populus canadensis Moench — Тополь канадский
Семейство Tiliaceae — Липовые
Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная
Семейство Rosaceae — Розоцветные
Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный
Семейство Aceraceae — Кленовые
Acer platanoides L. — Клен платановидный
Семейство Rhamnaceae — Крушиновые
Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая
Семейство Oleaceae — Маслинные
Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный
Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные
Sambucus nigra L. — Бузина черная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные
Класс Magnoliopsida — Двудольные
Семейство Papaveraceae — Маковые
Chelidonium majus L. — Чистотел большой
Семейство Urticaceae — Крапивные
Urtica dioica L. — Крапива двудомная
Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные
Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя
Семейство Polygonaceae — Гречишные
Rumex crispus L. — Щавель курчавый
Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий
Семейство Guttiferae — Зверобойные
Hypericum maculatum Crantz — Зверобой пятнистый

Семейство Violaceae — Фиалковые
Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cucurbitaceae — Тыквенные
Bryonia alba L. — Переступень белый

Семейство Rosaceae — Розоцветные
Geum urbanum L. — Гравилат городской
Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые
Trifolium pratense L. — Клевер луговой
Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые
Geranium pratense L. — Герань луговая
Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные
Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная
Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Solanaceae — Пасленовые
Solanum dulcamara L. — Паслен сладко-горький

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые
Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные
Ajuga reptans L. — Живучка ползучая
Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный
Clinopodium vulgare L. — Пахучка обыкновенная

Семейство Compositae — Сложноцветные
Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный
Stenactis annua Ness — Стенаксис однолетний
Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная, Чернобыльник
Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый
Cichorium intybus L. — Цикорий обыкновенный

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие
Класс Arachnida — Паукообразные
Отряд Aranei — Пауки
Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы
Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки
Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды
Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки
Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки
Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки
Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки
Rossiulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Miridae — Сленяки
Orthops basalis (Costa)
Orthops campestris (L.)
Orthops kalmii (L.)
Plagiognathus arbustorum (F.)

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные
Nithecus jacobaeae Schill.
Scolopostethus thomsoni Reut.

Семейство Rhopalidae — Булавники
Myrmus miriformis Fall.
Rhopalus parumpunctatus Schill.

Семейство Pentatomidae — Щитники
Aelia acuminata (L.)
Carpocoris purpureipennis De Geer
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная

Sychrus caraboides (L.) — Слизнед жужелицевидный

Pterostichus oblongopunctatus (F.)

Harpalus quadripunctatus Dej.

Bembidion quadrimaculatum (L.)

Amara brunnea (Gyll.)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus decorus (Grav.)

Ontholestes murinus (L.)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Tachinus corticinus Grav.

Oxyopoda spectabilis Mark.

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon pygmaeus (Ill.)

Cercyon quisquilius (L.)

Cercyon analis (Paykull)

Megasternum concinnum (Marsham)

Sphaeridium bipustulatum F.

Sphaeridium scarabaeoides L.

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Geotrupes stercorarius L. — Навозник обыкновенный

Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый

Aphodius distinctus (Muller)

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая

Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая

Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Erotylidae — Грибовики

Dacne bipustulata (Thunb.) — Грибовик двуточечный

Семейство Coccinellidae — Коровки

Calvia decemguttata (L.) — Десятиточечная коровка

Psyllobora vigintiduopunctata (L.) — Двадцатидвухточечная коровка

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Halyzia sedecimguttata (L.) — Шестнадцатиточечная коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Mucetophagidae — Грибоеды

Mucetophagus piceus (F.) — Грибоед рыжий

Семейство Tenebrionidae — Чернотелки

Prionychus ater (F.)

Diaperis boleti (L.) — Чернотелка грибная

Семейство Cerambycidae — Усачи

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Callidium violaceum L. — Усач фиолетовый

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Galeruca tanacetii (L.) — Козявка тысячелистниковая

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Otiorhynchus tristis (Scop.) — Скосарь печальный

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница

Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)

Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница

Vanessa atalanta L. — Адмирал

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Heodes virgaureae L. — Червонец огненный

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Coenonympha amyntas Poda — Сенница-ифис

Семейство Geometridae — Пяденицы

Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Bombus hortorum L. — Шмель садовый

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula germanica F. — Оса германская

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Tabanidae — Слепни

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Haematopota pluvialis L. — Дождевка обыкновенная

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки

Tipula sp. — Комар-долгоножка

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Bibionidae — Толстоножки

Biblio hortulanus L. — Толстоножка садовая

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Trichia hispida (L.) — Улитка мохнатая

Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии
Семейство Bufonidae — Жабы
Bufo bufo L. — Жаба серая
Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная
Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные
Семейство Corvidae — Врановые
Corvus frugilegus L. — Грач
Pica pica (L.) — Сорока
Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный
Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий
Phoenicurus ochruros (Gm.) — Горихвостка-чернушка
Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer montanus (L.) — Воробей полевой
Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол
Fringilla coelebs L. — Зяблик
Семейство Sylviidae — Славковые
Sylvia communis Lath. — Серая славка
Sylvia borin (Bodd.) — Садовая славка
Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка
Семейство Troglodytidae — Крапивниковые
Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник
Семейство Hirundinidae — Ласточковые
Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка
Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный
Отряд Rodentia — Грызуны
Семейство Muridae — Мышиные
Rattus rattus (L.) — Крыса черная

ПАРК ТОРЧИЦЫ

Парк Торчицы относится к регулярным паркам, находится к северу от д. Торчицы (Столовичский сельский совет).

Усадьба рода Рудинских размещалась к западу от р. Щара, на север от дороги Вольно — Столовичи, около д. Торчицы. В состав усадьбы входили усадебный дом, парк, хозяйственные постройки, сыроварня, система каналов и прудов, семейная усыпальница [34].

Во второй половине XIX века был построен новый дом — одноэтажный, деревянный, с портиком на деревянных столбах. Дом и усыпальница были снесены в 1950—1960-х годах.

На территории бывшей усадьбы сохранился парк площадью 6,5 га (см. вклейку), фруктовый сад, пруды (сильно заросшие и обмелевшие), фундамент хозяйственной постройки (рис. 10, см. вклейку). На центральной поляне обнаружен Г-образный фундамент строения, которое, возможно, являлось усыпальницей.

В структуре парка можно выделить три поляны. На южной поляне располагался усадебный дом. На ней доминируют несколько великовозрастных экземпляров робинии лжеакации. На северной поляне находится сад. С западной стороны парк окружен аллеей лиственницы. В юго-западной части парка, примыкающей к хозяйственным постройкам, находится котловина высохшего пруда.

Торчицы известны по событиям первой мировой войны. Здесь в 1916 году осуществлялась Скробовско-Городищенская наступательная операция.

В 1925—1939 годах территория Торчиц входила в состав польского укрепрайона «Верхняя Щара», который предусматривал устройство на р. Щара около Торчиц крупного заградительного пруда (проект не был осуществлен).

Парк подвергается сильному антропогенному воздействию. В его северо-западной части, среди насаждений вяза и тополя, находится летний загон скота. Восточная окраина парка пострадала при строительстве узкоколейной железной дороги.

В парке зафиксировано 62 вида растений, из них 39 видов — травянистые растения, 23 вида представлены деревьями и кустарниками. Основу парка составляют посадки липы и тополя. Выделяются

две аллеи липы. С северо-западной части парк окаймлен вязом. Подлесок сформирован в основном рябинником рябинолистным, лещиной обыкновенной, крушиной ломкой, бузиной черной. В травянистом покрове доминируют злаки.

В парке зафиксировано 134 вида животных, из них 111 видов беспозвоночных и 23 вида позвоночных. Беспозвоночные в основном представлены насекомыми (105 видов). Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (55 и 19 видов соответственно). Позвоночные в экосистеме парка представлены в основном птицами (18 видов, из которых на гнездовании отмечено 6 видов). Млекопитающие имеют в своем составе 3 вида, а земноводные — 2 вида. Небogatый видовой состав животных объясняется довольно сильным антропогенным прессом на данную экосистему.

Список видов, зафиксированных на территории парка Торчицы

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Ulmaceae — Вязовые

Ulmus scabra Mill. — Вяз шершавый

Семейство Betulaceae — Березовые

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Populus alba L. — Тополь белый

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный

Pyrus communis L. — Груша обыкновенная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Prunus divaricata Ldb. — Слива растопыренная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Robinia pseudacacia L. — Робиния лжеакация

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрывосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Cannabinaceae — Коноплевые

Humulus lupulus L. — Хмель вьющийся

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex acetosa L. — Щавель кислый

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum perforatum L. — Зверобой продырявленный

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Гулявник лекарственный

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник обыкновенный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta (L.) Raeusch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Alchemilla gracilis Opiz — Манжетка сверкающая

Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Medicago falcata L. — Люцерна серповидная

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Trifolium repens L. — Клевер ползучий

Lotus corniculatus L. s.l. — Лядвенец рогатый

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Galium mollugo L. — Подмаренник мягкий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Symphytum officinale L. — Окопник лекарственный

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Campanula rapunculoides L. — Колокольчик рапунцелевидный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая

Leucanthemum vulgare Lam. — Нивяник обыкновенный

Artemisia absinthium L. — Полынь горькая

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa pratensis L. — Мятлик луговой

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Alopecurus pratensis L. — Лисохвост луговой

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки

Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки

Rossulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Lestidae — Лютки

Lestes nympha (Selys) — Лютка-нимфа

Семейство Coenagrionidae — Стрелки

Coenagrion puella (L.) — Стрелка-девушка

Enallagma cyathigerum (Charp.) — Стрелка голубая

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Otocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадовые

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Corixidae — Гребляки

Hesperocorixa sahlbergi Fieb. — Гребляк

Семейство Naucoridae — Плавты

Ilyocoris cimicoides L. — Плавт

Семейство Notonectidae — Гладыши

Notonecta glauca L. — Гладыш сизый

Семейство Anthocoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Слепняки

Lygocoris pabulinus L.

Plagiognathus arbustorum (F.)

Leptoptera dolabrata L.

Capsus ater (L.)

Liocoris tripustulatus (F.)

Megaloceraea recticornis (Geoffroy)

Семейство Rhopalidae — Булавники

Myrmus miriformis (Fallen)

Stictopleurus punctatonervosus (Goeze)

Семейство Pentatomidae — Щитники

Aelia acuminata (L.)

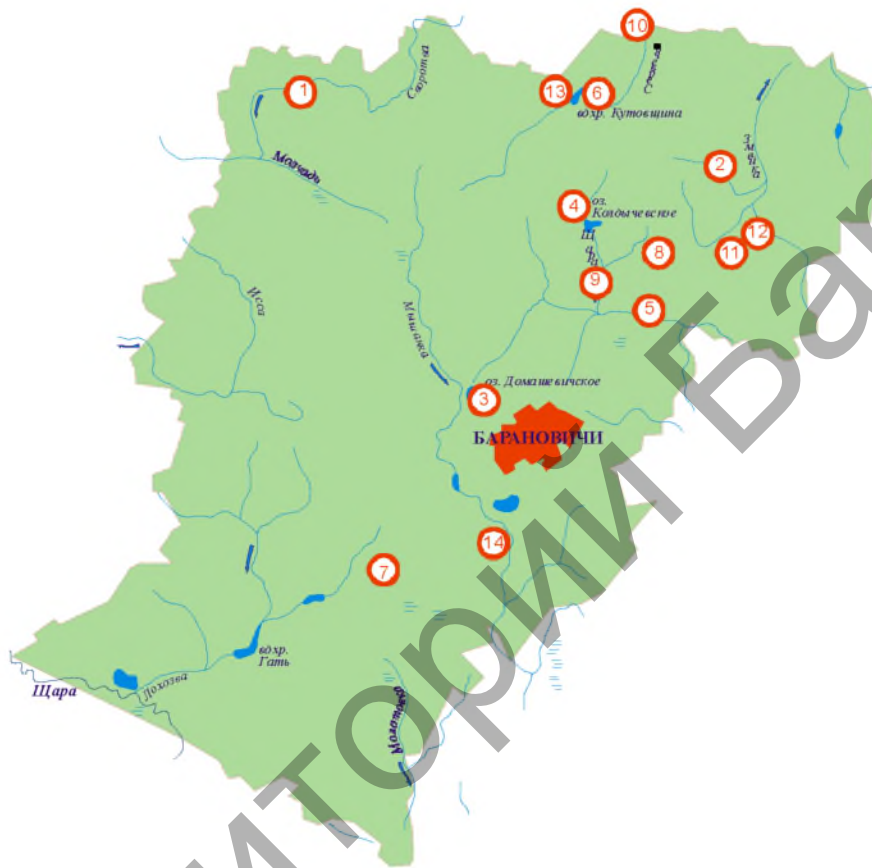
Carpocoris purpureipennis (De Geer)

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Neottiglossa pusilla (Gmelin)

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Nabis flavomarginatus Scholtz



- 1 — Большая Своротва; 2 — Вольно; 3 — Домашевичи; 4 — Колдычево; 5 — Крошин;
 6 — Кутовщина; 7 — Павлиново; 8 — Стайки; 9 — Торчицы; 10 — Тугановичи;
 11 — Верхнее Чернихово; 12 — Нижнее Чернихово; 13 — Ясенец; 14 — Ястребель

Рисунок 1 — Схема размещения парков на территории Барановичского района

ПАРК БОЛЬШАЯ СВОРОТВА

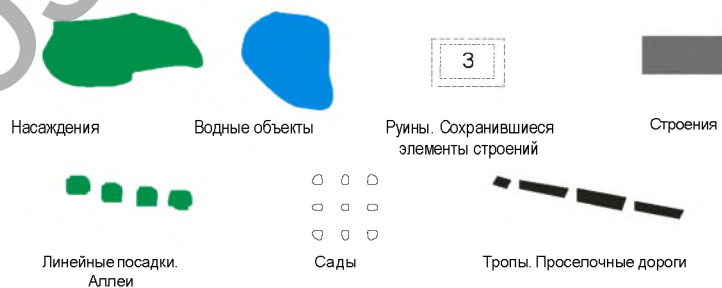


1 — фундамент каплицы; 2 — фундамент наблюдательной башни; 3 — фундамент усадебного дома; 4 — въездная башня; 5 — фундамент ледовни; 6 — строение; 7 — фундамент и стены кузницы; 8 — ферма; 9, 10 — склады; 11 — конюшня; 12 — памятник солдатам; 13 — жилая застройка

Рисунок 2 — Схема парка Большая Своротва

Примечания:

1. Масштабная линейка на всех схемах приведена в метрах.
2. Для обозначения элементов парковых ансамблей на схемах парков использовались следующие условные обозначения:





Руины дворца (Фото В. Н. Зуева)



Вид на парковую террасу (Фото В. Н. Зуева)



Вид парка со стороны реки (Фото В. Н. Зуева)



Река Своротва (Фото В. Н. Зуева)



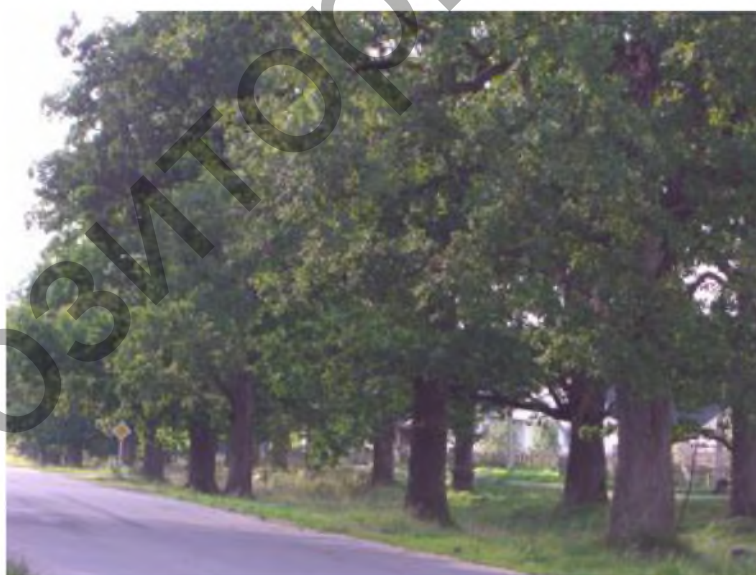
Руины строений усадьбы (Фото В. Н. Зуева)



Вид на долину реки со стороны террасы
(Фото В. Н. Зуева)



Верхняя часть террасы (Фото В. Н. Зуева)



Въездная дубовая аллея (Фото В. Н. Зуева)



**Памятник немецким
солдатам, 1915 год**
(Фото В. Н. Зуева)



Груша обыкновенная
(Фото В. Н. Зуева)



Роза майская
(Фото В. Н. Зуева)



Коровяк черный
(Фото В. Н. Зуева)

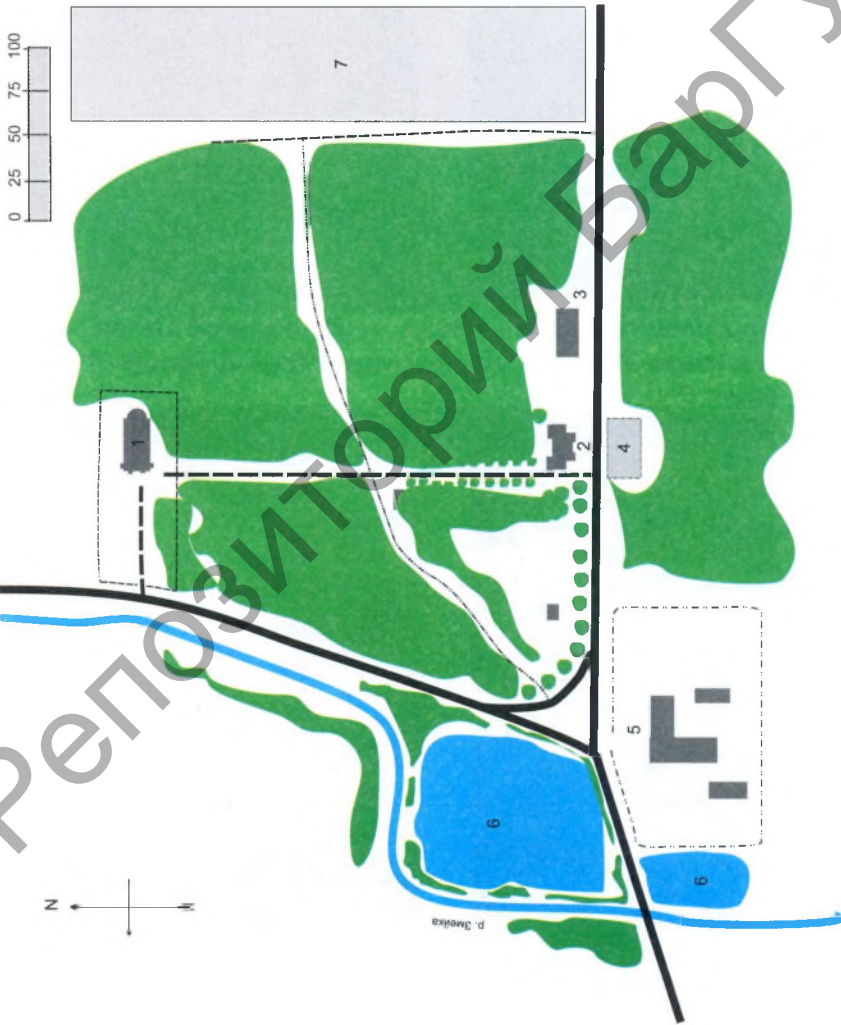


Квакша (Фото В. Н. Зуева)



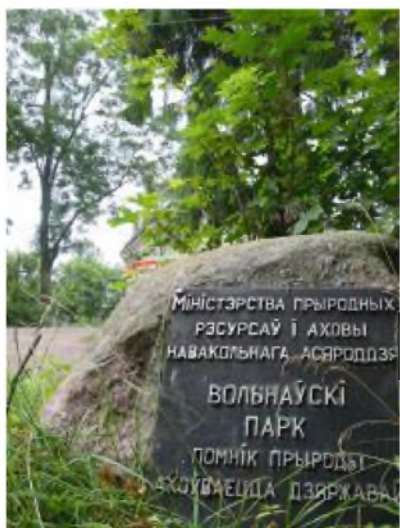
Щитник итальянский (Фото В. А. Сафонова)

ПАРК ВОЛЬНОНО



- 1 — церковь, 2 — клуб, 3 — о́фисина (контора), 4 — обелск, 5 — территория завода, 6 — пруды, 7 — жилая застройка

Рисунок 3 — Схема парка Вольно



Информационный указатель парка
(Фото В. Н. Зуева)



Въездная аллея
(Фото А. Г. Рындевич)



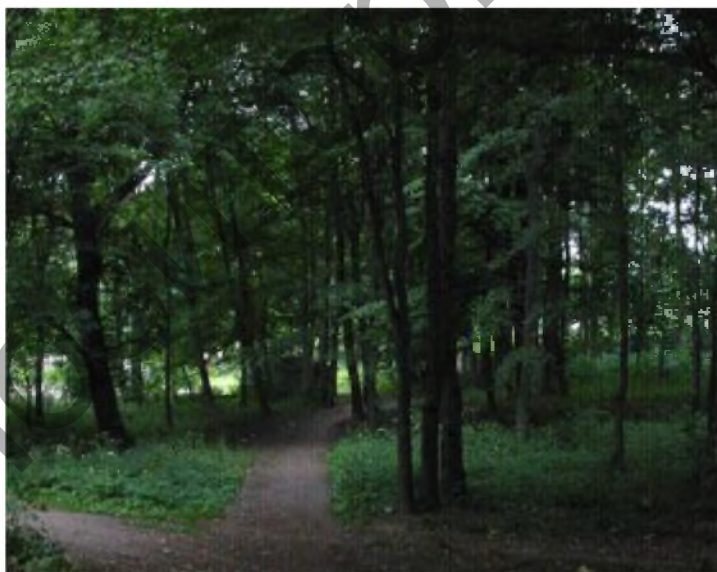
Кленовая аллея
(Фото В. Н. Зуева)



Кленовая аллея
(Фото В. Н. Зуева)

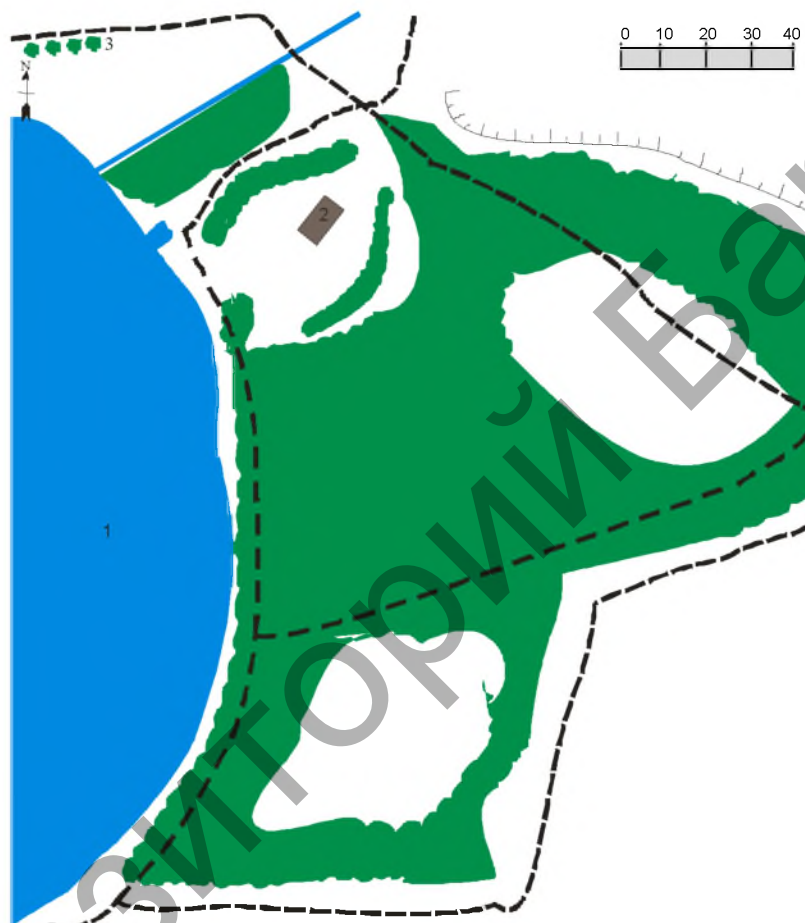


**Фасад здания клуба на месте
разрушенного дворца** (Фото В. Н. Зуева)



Центральная часть парка (Фото В. Н. Зуева)

ПАРК ДОМАШЕВИЧИ



1 — оз. Домашевичское; 2 — усадебный дом; 3 — аллея

Рисунок 4 — Схема парка Домашевичи



Северная поляна (Фото В. Н. Зуева)



Восточная окраина парка (Фото В. Н. Зуева)



Фоновый древостой из липы сердцелистной
(Фото В. Н. Зуева)



Озеро Домашевичское (Фото В. Н. Зуева)



Вид на парк со стороны озера (Фото А. Г. Рындевич)



Нивяник обыкновенный (Фото О. С. Рындевич)



Липовая аллея
(Фото В. Н. Зудова)



Тополиная аллея
(Фото А. Г. Рындевич)



Центральная аллея парка
(Фото А. Г. Рындевич)



Кустовые посадки липы
(Фото В. Н. Зудова)



Бузина красная (Фото О. С. Рындевич)



Пустельга обыкновенная (Фото М. А. Лукашени)

ПАРК КОЛДЫЧЕВО



1 — пруд; 2 — жилая застройка; 3 — мемориал; 4 — барак-концлагеря

Рисунок 5 — Схема парка Колдычево



**Памятник погибшим узникам концлагеря
на въезде в парк** (Фото В. Н. Зуева)



Южная часть парка (Фото В. Н. Зуева)



Центральная аллея парка (Фото В. Н. Зуева)



Восточная окраина парка (Фото А. Г. Рындевич)



Заросли граба обыкновенного (Фото А. Г. Рындевич)



Руины барака концлагеря (Фото В. Н. Зуева)

ПАРК КРОШИН



1 — мемориальный дуб; 2 — усыпальница; 3 — дом культуры; 4 — пруды; 5 — мемориальный камень на месте Кузницы П. Багрима; 6 — жилая застройка

Рисунок 6 — Схема парка Крошин



Вид на парк со стороны р. Щара (Фото В. Н. Зуева)



Центральная поляна парка (Фото В. Н. Зуева)



Южная окраина парка
(Фото В. Н. Зуева)



**Дуб, посаженный
И. Домейко и А. Одынцом**
(Фото В. Н. Зуева)



Центральная аллея парка
(Фото В. Н. Зуева)



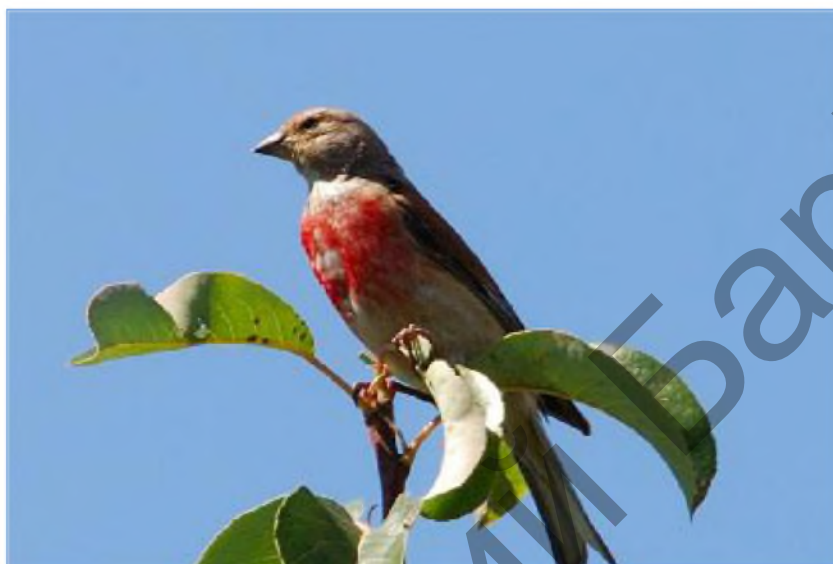
Бывшая усыпальница
(Фото В. Н. Зуева)



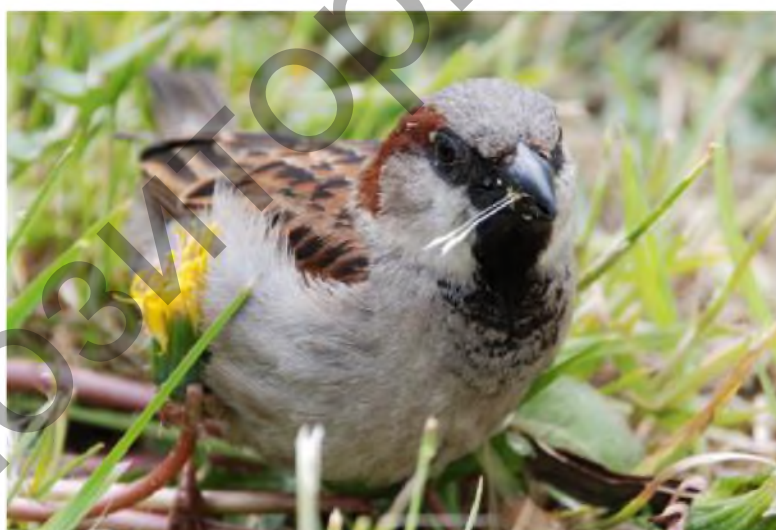
Парковый пруд (Фото А. Г. Рындевич)



Птенцы лысухи, гнездящейся на пруду в парке
(Фото Д. С. Лундышева)



Коноплянка (Фото В. А. Сафонова)



Домовой воробей – типичный представитель орнитофауны парка (Фото В. А. Сафонова)



Падальница зеленая (Фото М. А. Лукашени)



Щитник зеленый (Фото М. А. Лукашени)

ПАРК КУТОВЩИНА

вдхр. Кутовщина

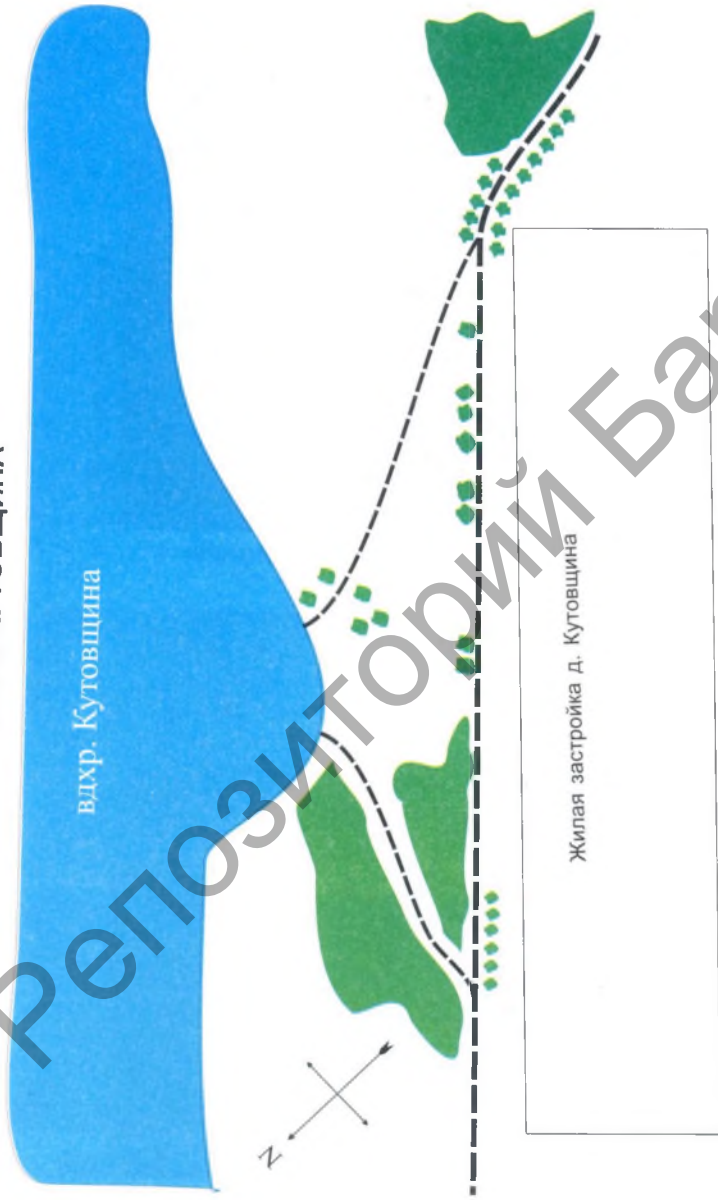


Рисунок 7 — Схема парка Кутовщина



**Вид на парк со стороны берега
вдхр. Кутовщина** *(Фото В. Н. Зуева)*



Сохранившиеся элементы парковой аллеи
(Фото В. Н. Зуева)



Сохранившиеся элементы парка (Фото В. Н. Зуева)



Отдельные элементы парка на краю деревни
(Фото В. Н. Зуева)

ПАРК ПАВЛИНОВО



1 — дворец; 2 — конюшня; 3 — ледник; 4 — амбулатория; 5 — спортплощадка

Рисунок 8 — Схема парка Павлиново



Посадки тополя белого в южной части парка
(Фото О. С. Рындевич)



Пруд на реке Кочерышка (Фото О. С. Рындевич)



Липовая аллея (Фото В. Н. Зуева)



Северная окраина парка (Фото В. Н. Зуева)



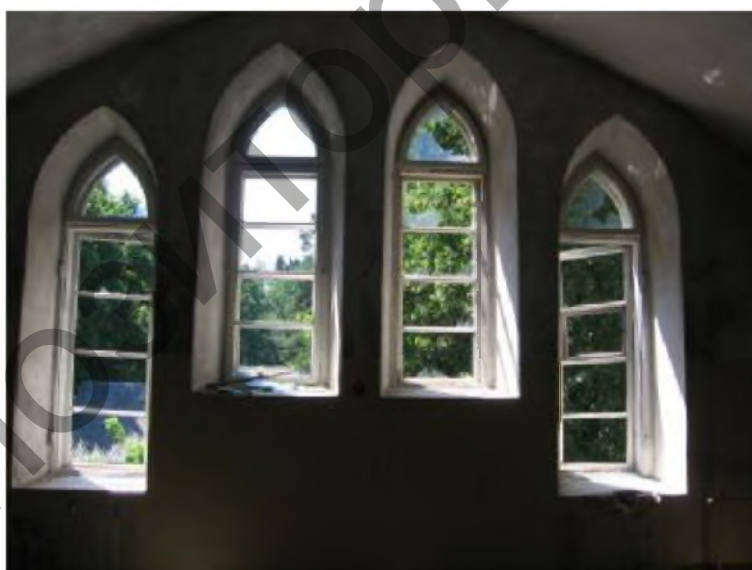
Центральная поляна (Фото В. Н. Зуева)



Южный партер из дуба (Фото В. Н. Зуева)



Дворец Бохвицей (Фото В. Н. Зуева)



Арочные окна дворца (Фото О. С. Рындевич)



Южный фасад дворца
(Фото О. С. Рындевич)



Декоративная башня дворца
(Фото О. С. Рындевич)



Тополиная аллея
(Фото О. С. Рындевич)



**Центральный дуб
паркового партера**
(Фото В. Н. Зуева)



Липа американская
(Фото В. Н. Зуева)



Грабово-липовая аллея
(Фото В. Н. Зуева)



**Ствол дуба, пораженный
трутовиками**
(Фото О. С. Рындевич)



Туя западная
(Фото О. С. Рындевич)

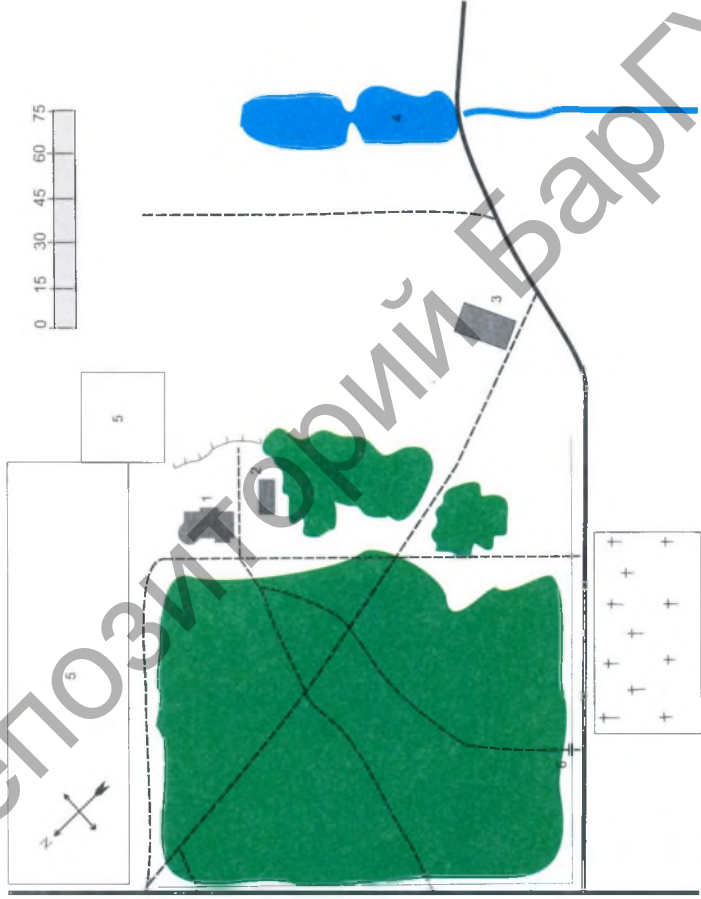


Робиния лжеакация (Фото О. С. Рындевич)



Перламутровка большая лесная (Фото В. А. Сафонова)

ПАРК СТАЙКИ



1 — дворец; 2 — о́фисина; 3 — сарай; 4 — пруды; 5 — жи́лая застро́йка; 6 — въездная бра́ма

Рисунок 9 — Схема парка Стайки



Центральная часть парка (Фото В. Н. Зуева)



Дворец Лашкевичей (Фото В. Н. Зуева)



Башня дворца (Фото В. Н. Зуева)



Фронтон здания дворца (Фото В. Н. Зуева)



Вход в парк со стороны деревни (Фото В. Н. Зуева)



Орех маньчжурский (Фото В. Н. Зуева)

ПАРК ТОРЧИЦЫ



1 — фундамент усыпальницы; 2 — загон для скота; 3 — пруды

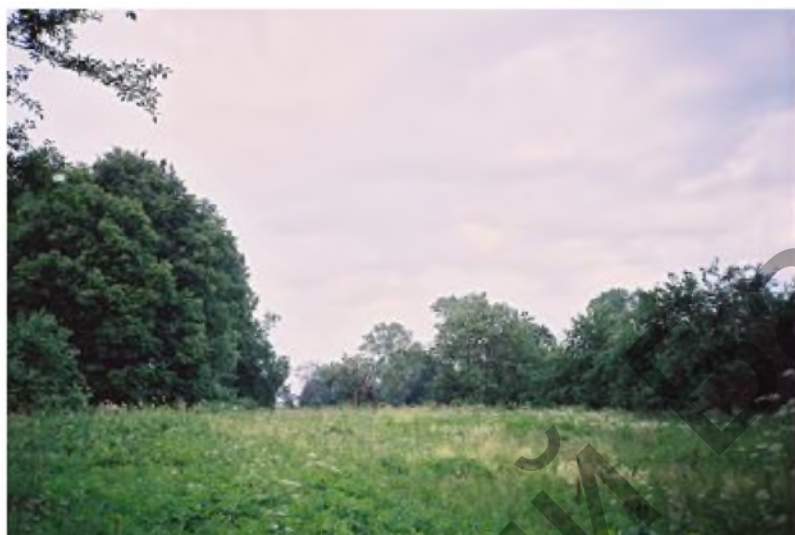
Рисунок 10 — Схема парка Торчицы



Въездная аллея (Фото В. Н. Зуева)



Аллея лиственницы европейской (Фото В. Н. Зуева)



Элементы фруктового сада в западной части парка
(Фото В. Н. Зуева)



Пруд в парке (Фото В. Н. Зуева)



Северная окраина парка (Фото В. Н. Зуева)



Хмель вьющийся (Фото В. Н. Зуева)

ПАРК ТУГАНОВИЧИ



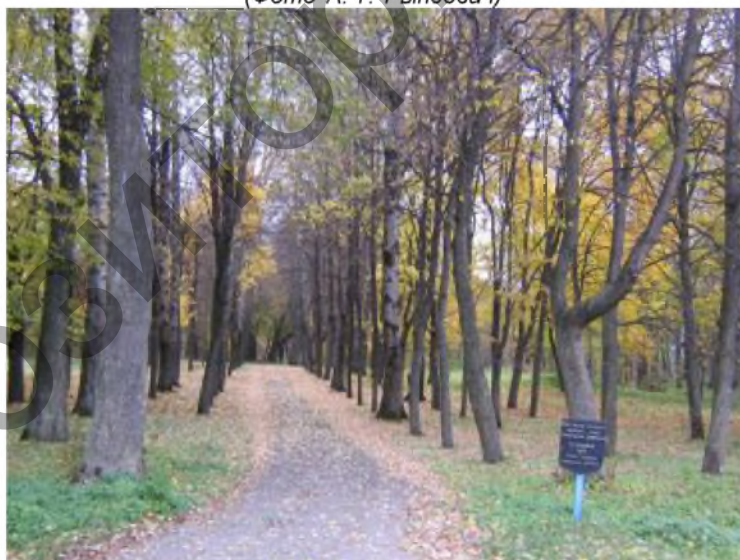
1 — альтанка, 2 — дубы-близнецы, 3 — фундамент капліцы

Рисуюнок 11 — Схема парка Тугановічы

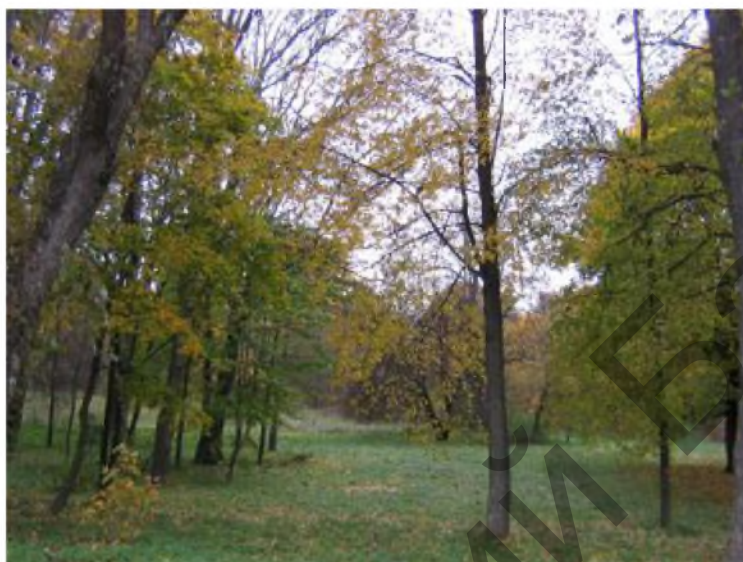


**Фрагменты аллеи из тополя белого в окрестностях
парка**

(Фото А. Г. Рындевич)



Въездная аллея осенью *(Фото А. Г. Рындевич)*



Центральная часть парка (Фото А. Г. Рындевич)



Восточная поляна парка (Фото А. Г. Рындевич)



Западная окраина парка (Фото В. Н. Зуева)



Терн колючий (Фото В. Н. Зуева)



Гриб фистулина печеночная (Фото В. Н. Зуева)



Ципея садовая (Фото М. А. Лукашени)



Дубы-близнецы
(Фото В. Н. Зуева)



Липовая альтанка
(Фото В. Н. Зуева)

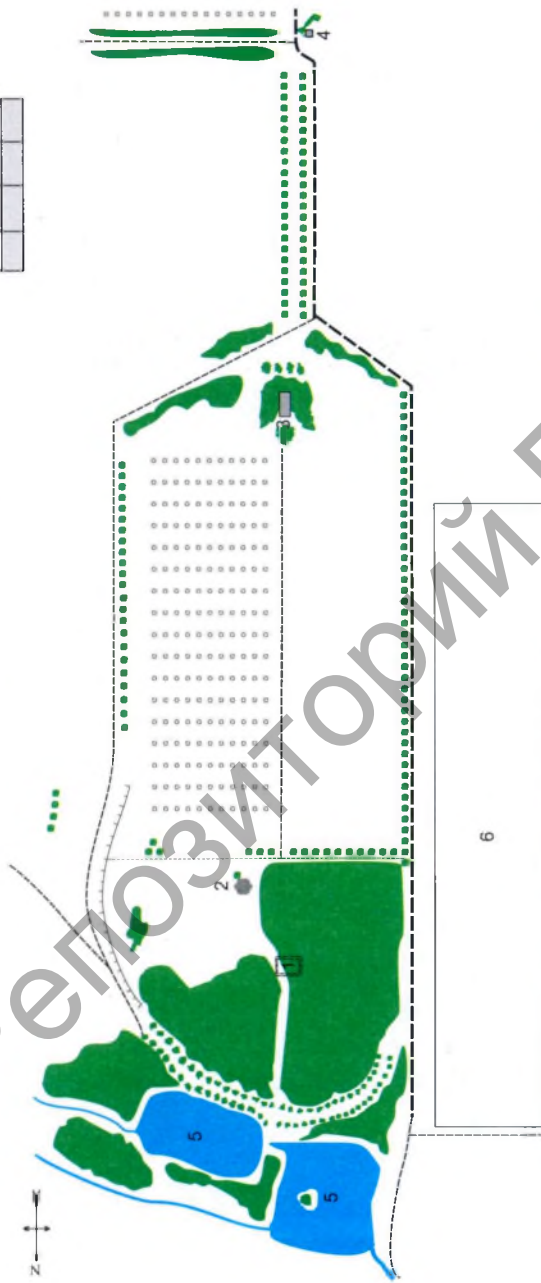


Лиственница европейская
(Фото А. Г. Рындевич)



Обыкновенная белка
(Фото В. А. Сафонова)

ПАРК ВЕРХНЕЕ ЧЕРНИХОВО



1 — фундамент усадебного дома; 2 — коптильня; 3 — усыпальница; 4 — каплица; 5 — пруды; 6 — жилая застройка

Рисунок 12 — Схема парка Верхнее Черниково



Вид на пруд со стороны парка (Фото В. Н. Зуева)



Усыпальница Рдултовских (Фото В. Н. Зуева)



Вид на парк со стороны деревни (Фото В. Н. Зуева)



Клен платановидный (Фото В. Н. Зуева)



Башня-копильня
(Фото В. Н. Зуева)



**Сакральная каплица на
въезде в парк**
(Фото В. Н. Зуева)



Липовая аллея
(Фото В. Н. Зуева)



Крапивница
(Фото М. А. Лукашени)



Лягушка травяная (Фото В. Н. Зуева)



Янтарка тусклая (Фото М. А. Лукашени)



Клоп щавелевый (Фото М. А. Лукашени)



Бронзовка мраморная(Фото М. А. Лукашени)

ПАРК НИЖНЕЕ ЧЕРНИХОВО



1 — школа; 2 — фундамент; 3 — бывший дом батраков; 4 — спортплощадка;
5 — стадион; 6 — жилая застройка

Рисунок 13 — Схема парка Нижнее Чернихово



Западная окраина парка (Фото В. Н. Зуева)



Центральная аллея (Фото В. Н. Зуева)



Северная часть парка (Фото В. Н. Зуева)



Вид на фруктовый сад (Фото А. Г. Рындевич)



Сосна Веймутова
(Фото В. Н. Зуева)



**Разреженный древостой
парка** (Фото В. Н. Зуева)



Фрагмент парка
(Фото В. Н. Зуева)



Пчела медоносная
(Фото М. А. Лукашени)

ПАРК ЯСЕНЕЦ



Рисунок 14 — Схема парка Ясенец



Восточная часть парка (Фото В. Н. Зуева)



Террасная поляна (Фото В. Н. Зуева)



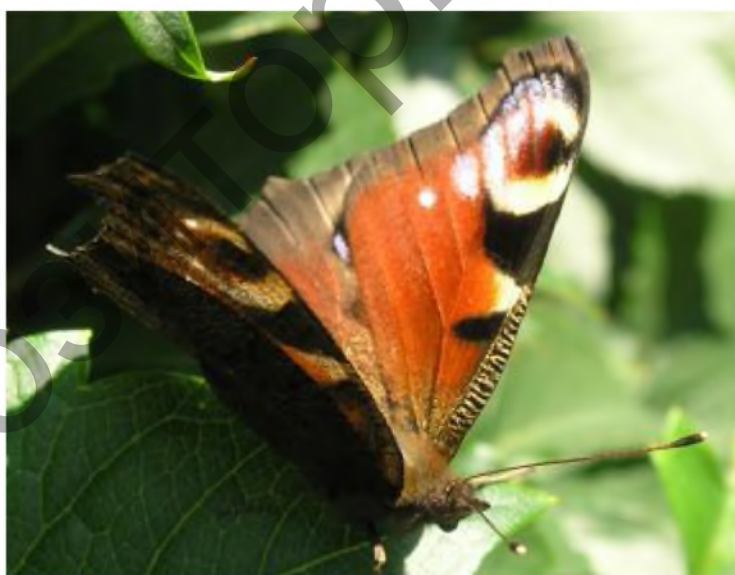
Северная окarina террасной поляны (Фото В. Н. Зуева)



Вид на окрестности парка (Фото В. Н. Зуева)



Обыкновенная лазоревка (Фото В. А. Сафонова)



Дневной павлиний глаз (Фото М. А. Лукашени)



Скрытноглав зеленый (Фото В. А. Сафонова)



Листоед рыжий (Фото М. А. Лукашени)



**Склон моренной
возвышенности**
(Фото В. Н. Зуева)



Дуб черешчатый
(Фото В. Н. Зуева)



Хрущик садовый (Фото В. А. Сафонова)

ПАРК ЯСТРЕБЕЛЬ



1 — дворец; 2 — винокурня; 3 — пруд; 4 — школа; 5 — жилая застройка

Рисунок 15 — Схема парка Ястребель



Въездная аллея
(Фото В. Н. Зуева)



**Сосна Веймутова
в структуре парка**
(Фото В. Н. Зуева)



Парковый пруд (Фото В. Н. Зуева)



Центральная часть парка
(Фото В. Н. Зуева)



Дворец Котлубаев
(Фото В. Н. Зуева)



**Тополиная аллея
в восточной части парка**
(Фото В. Н. Зуева)



Клопы-солдатики
(Фото М. А. Лукашени)

СХЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП



Рисунок 16 — Парк Большая Свортова

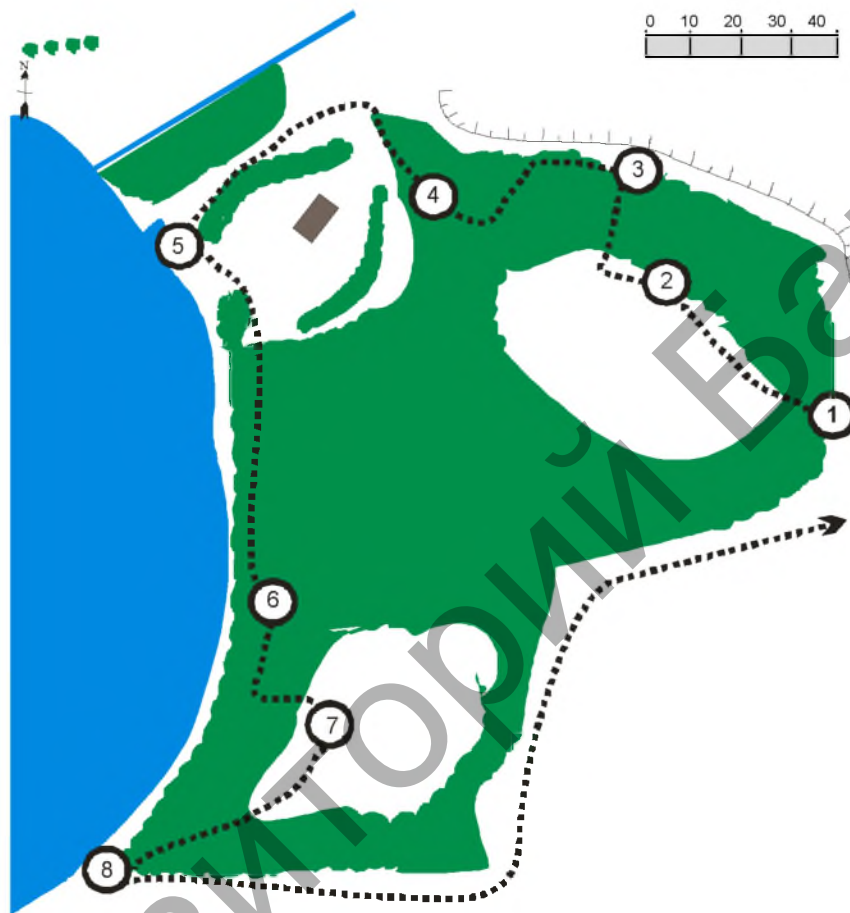


Рисунок 17 — Парк Домашевичи



Рисунок 18 — Парк Крошин



Рисунок 19 — Парк Павлиново



Рисунок 20 — Парк Тугановичи

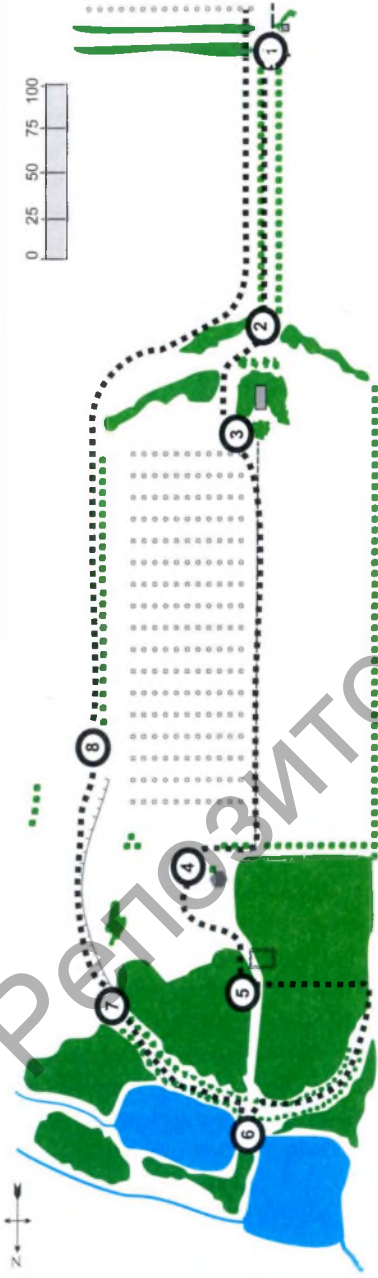


Рисунок 21 — Парк Верхнє Чернихово



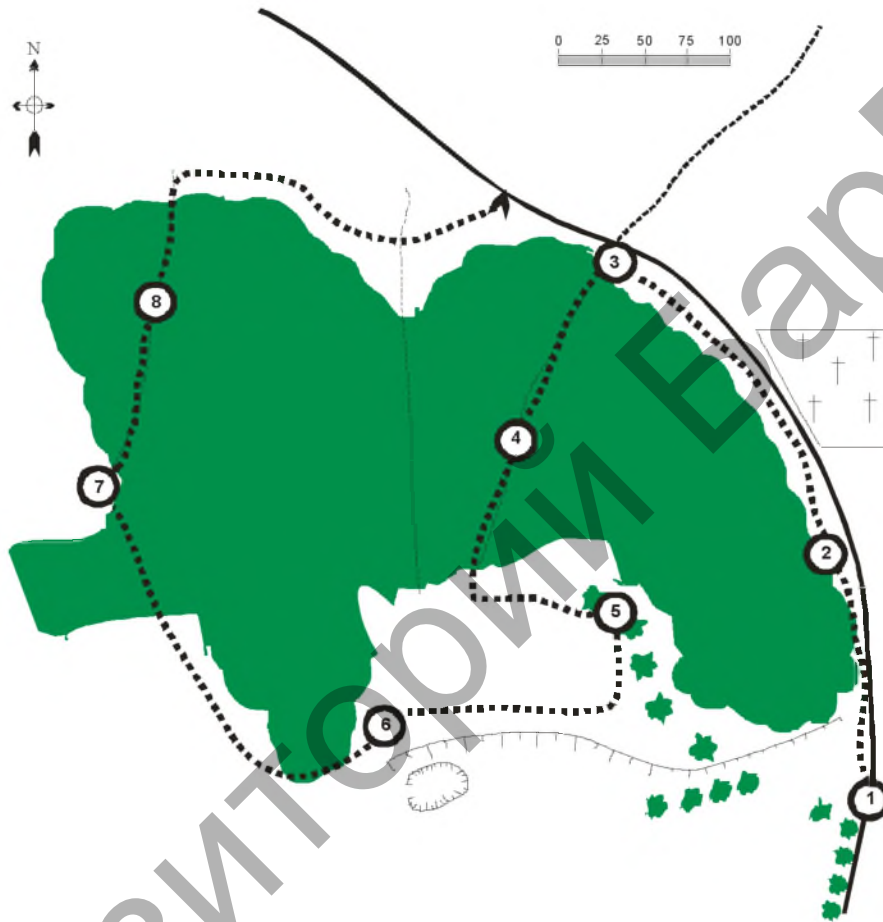


Рисунок 22 — Парк Ясенец

Nabis brevis Scholtz

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus hortensis L. — Жужелица садовая

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная

Cychrus caraboides (L.) — Слизнед жужелицевидный

Agonum fuliginosus (Panzer)

Harpalus rufipes (De Geer)

Pterostichus melanarius (Ill.)

Amara aenea (De Geer)

Семейство Haliplidae — Плавунчики

Haliplus ruficollis (De Geer)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hyphidrus ovatus (L.)

Hydroporus palustris (L.)

Hygrotus impressopunctatus (Schaller)

Porhydrus lineatus (F.)

Agabus bipustulatus (L.)

Rhantus exsoletus (Forster)

Acilius canaliculatus (Nicolai)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus decorus (Grav.)

Rugilus rufipes Germ.

Lathrobium brunnipes (F.)

Anotylus rugosus (F.)

Lordithon humulatus (L.)

Oxyropa elongatula Aube

Oxyropa lividipennis Mannh.

Oxyropa spectabilis Mark.

Atheta fungi (Grav.)

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus griseus Herbst

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens

Laccobius minutus L.

Helochaeres obscurus Muller

Enochrus quadripunctatus (Herbst)

Hydrobius fuscipes (L.)

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon pygmaeus (Ill.)

Cercyon quisquilius (L.)

Sphaeridium bipustulatum F.

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Oxythyrea funesta Poda — Оленка рябая

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая

Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Cantharis livida L.

Cantharis fulvicollis F.

Семейство Elateridae — Щелкуны

Athous niger L. — Щелкун черный

Athous vittatus (F.)

Athous subfuscus Muller. — Щелкун рыжеватый

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst) — Кортикара горбатая

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двухточечная коровка

Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Neocrepidodera motschulski Konst.

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae — Златоглазки

Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная

Отряд Mecoptera — Скорпионовые мухи
Семейство Panorpidae — Скорпионницы
Panorpa communis L. — Скорпионница обыкновенная

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)
Семейство Pieridae — Белянки
Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная
Aporia crataegi L. — Боярышница

Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз

Семейство Geometridae — Пяденицы
Camptopa margaritata L. — Пяденица жемчужная

Семейство Lymantriidae — Волнянки
Lymantria dispar L. — Шелкопряд непарный
Leucoma salicis L. — Волнянка ивовая
Euproctis chrysorrhoea L. — Златогузка

Семейство Hesperidae — Толстоголовки
Thymelicus lineola (O.) — Толстоголовка-тире

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые
Семейство Apidae — Пчелиные
Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки
Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Vespidae — Осы общественные
Paravespula germanica F. — Оса германская

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие
Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)
Семейство Sarcophagidae — Саркофаги
Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Syrphidae — Сирфиды
Syrphus ribesii L. — Сирф перевязанный

Семейство Calliphoridae — Каллифориды
Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи
Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Culicidae — Комары настоящие
Culex pipiens L. — Комар-пискун
Culex modestus Fic. — Комар скромный

Тип Mollusca — Моллюски
Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды
Helix pomata L. — Улитка виноградная

Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Семейство Bufonidae — Жабы
Bufo bufo L. — Жаба серая

Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые
Corvus monedula L. — Галка

Семейство Paridae — Синицевые
Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий
Turdus merula L. — Черный дрозд

Семейство Muscicapidae — Мухоловковые
Ficedula hypoleuca (Pall.) — Мухоловка-пеструшка

Семейство Emberizidae — Овсянковые
Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка
Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Pyrrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Hirundinidae — Ласточковые

Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка

Семейство Sittidae — Поползневые

Sitta europaea L. — Поползень обыкновенный

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus collybita (Vieill.) — Пеночка-теньковка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Sylvia borin (Bodd.) — Садовая славка

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Streptopelia turtur (L.) — Обыкновенная горлица

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые

Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Семейство Erinaceidae — Ежовые

Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый

Отряд Rodentia — Грызуны

Семейство Microtidae — Полевки

Microtus arvalis Pallas — Полевка обыкновенная

ПАРК ТУГАНОВИЧИ

Тугановичи — пейзажный парк периода романтизма. Территория парка Тугановичи находится в пределах Карчовского сельского совета Барановичского района. Парковый ансамбль размещается около р. Сервечь, к северу от д. Карчова. Парк имеет важное мемориальное значение, так как его история связана с многими известными историческими и культурными личностями. Люди появились в окрестностях Туганович еще в IV—V веках до нашей эры [58]. Это одно из самых древних поселений на территории Беларуси. На страницах письменных источников название «Тугановичи», «Таганово» впервые появляется во времена правления великого князя литовского Казимира (1440—1492). 10 июня 1471 года предводитель дворянства Николай Немерович завещал село Тугановичи своей жене Альжбете, а после ее смерти —

костелу в Ишкольди. Известно, что перед Немеровичем владельцами Туганович были паны Юшка и Ивашка Гойцевичи. Иван (Ивашка) Гойцевич в 1452—1354 годах был наместником витебским, позднейшие сведения про него относятся к 1455 и 1459 годам. После смерти Николая Немировича Тугановичи стали собственностью великого князя литовского Казимира. В 1510 году его сын Жигимонт I выдает привилегию на село Тугановичи дворянину Семену Ивановичу. С этого привилея известно, что Семен Иванович попал в плен в Москву, где провел 9 лет. После возвращения с Москвы он просил великого князя Литовского дать ему людей села «на имя Тугановичи». Семен Иванович являлся выходцем из известного княжеского рода Масальских, которые имели свой личный герб с 1500 года. После плена он вернулся в Великое княжество. Жигимонт I разрешил Семену Ивановичу стать владельцем Туганович со всеми людьми навечно. Согласно привилею Тугановичи не представляли собой тогда компактного поселения, а состояли из 14 отдельно размещенных «хозяйств», в каждое из которых могло входить один-два или несколько дворов.

В 1566 году в поместье Тугановичи, в связи с проведением в Великом княжестве Литовском аграрной реформы, произошел раздел земли (валочная мера). В это время двор принадлежал сыновьям Семена Ивановича, Михаилу и Ивану, которые уже носили фамилию Тугановских.

В 1570 году тугановичская усадьба была поделена между Михаилом и Иваном Тугановскими. Еще один раздел Туганович был в 1595 году между сыновьями Ивана — Андреем, Станиславом, Иваном (Яном) и Николаем. В результате этих дроблений в XVII веке Тугановичи оказались поделенными на несколько частей.

В 70-х годах XVII века владельцами поместий и дворов в Тугановичах были Стефан Данейка, Самуэль Тугановский, Казимир и Богуслав Нарницкие, Ян Костенецкий, Александр Комаровский. Согласно завещанию Самуэля Тугановского от 11 марта 1682 года усадьбу получили в наследство его сыновья Казимир, Ян, Павел и Габриэль. В первой половине XVIII века Тугановичами владели сын Павла Самуэль и сыновья его Адам и Юзеф.

В 1730 году Адам и Юзеф продают поместье своему родственнику Станиславу Тугановскому. Сын Станислава Казимир, в свою очередь, продает Тугановичи в 1755 году ксензу Игнатию Вишнев-

скому. Другая часть Туганович в первой половине XVIII века принадлежала Тризнам и Азаричам. В середине XVIII века владельцами этой части двора становятся Верещаки.

В 1778 году Вишневские продают свою часть поместья маршалку новоградскому Антону Верещаке. С этого времени Верещаки, соединив Тугановичи в одно целое владение, стали его единственными владельцами.

В самом дворе, кроме семьи его владельца А. Верещаки, жили 24 человека. Согласно инвентарей 1777 и 1778 годов дорога в двор шла со стороны мельницы. При выезде размещались двойные ворота. Около усадьбы был возведен забор из толстых бревен. На большом дворе находился двор управляющего с «белой избой», отштукатуренной глиной, кафельной печью с камином, помещением, где хранились продуктовые запасы, и пристройка к зданию для домашней птицы. Рядом стояли новые сырница, конюшня с сараем для телег, двухэтажное строение для хранения зерна с двумя амбарами, два старых амбара с погребями, каморка для хранения огородного инвентаря. За этими хозяйственными строениями находился «огород», огражденный забором. В саду размещался погреб со льдом.

Жилой усадебный дом («рум») был деревянный, двухэтажный, покрытый гонтой. Его изображение отражено на гравюре Н. Орды [6]. При входе размещалось крыльцо с четырьмя лавками, дальше — сени, откуда по ступенькам можно было подняться на второй этаж. Основную площадь на первом этаже занимала комната на четыре окна. Стены были «разрисованы на бумаге разными цветами». Здесь на фундаменте стояла печь из зеленого кафеля, около дверей находился буфет. По соседству размещалась летняя комната на два окна с камином, ее стены также украшали обои. Далее следовала небольшая комната (аптека), двери из которой вели на галерею. На втором этаже находился маленький кабинет, спальня и еще одно помещение.

За усадебным домом размещался второй «большой» сад с прудом и различными хозяйственными постройками. На берегу реки, около обсаженной вербами плотины, крутила свои два колеса новая мельница. Тут же стояла старая хата мельника с амбаром и еще одна хата с сенями.

До первой мировой войны в юго-западной части парка находилась каплица-усыпальница, общий вид которой показан на акварели В. Дмуховского [34].

В 1844 году владельцем усадьбы стал Константин Тугановский. Тогда в состав двора входило 79 крестьянских хозяйств.

В 1864 году Константина Тугановского арестовали и кинули в виленскую тюрьму, где он и умер во время следствия. Еще в детстве умерла дочка Константина Мария. В 1879 году умерла Софья, в 1881 — 18-летняя дочь Ядвига, в 1822 — ее 23-летняя сестра Констанция, а через несколько месяцев трехлетняя дочка Констанции, Зося. Усадьба перешла к четвертой дочке Константина и Софьи — Юзефе, которая и стала последней владелицей Туганович. В 1915 году Тугановичи сильно пострадали от военных действий. Многие вековые деревья были срублены, а от строений остались одни руины [58].

История Тугановичского парка напрямую связана с именем Адама Мицкевича. В начале XIX века владельцем Тугановичского двора был Антон Верещака. Рядом с ним жила его вторая жена Франтишка с Анцутав и их маленькие дети — сыновья Михаил и Юзеф и дочка Мария. В 1860 году Антон Верещака умирает, и владельцами Туганович становятся его малолетние сыновья, Михаил и Юзеф. Настоящим же владельцем двора являлась пани Францишка. В поместье, как и в конце XVIII века, входило семь сел. При Верещаках в Тугановичах была заложена новая церковь — Воздвиженье креста — с приютом для бедных, на местных могилах существовала католическая каплица.

Парк имеет квадратную форму (рис. 11, см. вклейку). Его площадь — 11,7 га. В основу композиции положен принцип раскрытия перспективы на окружающие пейзажи. Парк представляет собой оригинально спланированный ландшафтный комплекс, имитирующий естественный широколиственный лес. Открытые участки чередуются с довольно густыми зарослями деревьев и кустарников.

В парк ведет короткая липовая аллея, которая завершается у лип, посаженных вместе, где размещалась альтанка (до настоящего времени не сохранилась). Альтанка считалась важным композиционным элементом. В данный момент четыре двухсотлетние липы, растущие вместе, являются своего рода центром, от которого

отходят дороги и тропинки в разные стороны. Сразу бросаются в глаза большие пятна кострищ, разбросанные по всему парку.

Парк располагается на неровной местности. Перепады высот составляют 160—170 м. Наиболее возвышенной является северо-западная часть парка с ярко выраженным моренным рельефом (см. вклейку), где располагаются дубы-близнецы. Восточнее ее, на холме, ранее стояла каплица-усыпальница, вид которой известен по акварели Н. Орды. Это было небольшое деревянное сооружение, прямоугольное в плане, с граненой апсидой, двухскатной крышей. В этом месте очень хорошо видны окопы и траншеи, которые остались после войны.

Парк является памятником природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99). В северо-западной части парка на холме находятся дубы-близнецы — памятник природы республиканского значения (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.63 № 22/1).

В восточной части парка расположены две видовые точки — два насыпных холма. С одного из них открывается вид на пойму р. Сервечь, ближнюю перспективу раньше составляли небольшие искусственные водоемы. Еще одной видовой точкой был холм с северо-восточной части, тоже насыпной. В его декорировании использовался конский каштан обыкновенный. Холм окружала протока, связанная с прудом. В настоящее время он занят зарослями граба. В парке располагаются две большие поляны площадью около 500 м² с разнообразными травянистыми растениями. На второй, западной, поляне находятся остатки плодового сада — несколько яблонь. На поляне, расположенной около пруда, растет терн колючий. Это редкий реликтовый вид, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь (3 категория охраны, декоративное и плодовое растение).

В настоящее время в южной части парка сохранился один сильно обмелевший пруд. Ее глубина не превышает 1,2 м, дно с массой разлагающихся растительных остатков. Площадь зарастания водной поверхности пруда ряской и другими макрофитами составляет почти 100%. Береговая растительность разнообразная — частуха подорожная, мята полевая, резник европейский, череда трехраздельная, камыш лесной и др. Пруд утратил свое эстетическое значение и нуждается в срочной реконструкции.

С южной стороны, вдоль дороги, парк окружает посадка тополя белого, с западной — липы сердцелистной. С северо-западной стороны парк окружен плотной посадкой терна.

Всего в парке выявлено 89 видов травянистых растений и кустарничков (тимьян обыкновенный), 29 видов деревьев и кустарников.

В парке отмечена фистулина печеночная (*Fistulina hepatica* Fr.) — гриб, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь (2 категория охраны (EN)). Зафиксирован в северной части парка на дубах-близнецах (плодовые тела от 8 до 13 см в диаметре) и на отдельном дубе (плодовое тело 10 см в диаметре).

Парк Тугановичи выделяется среди других парковых экосистем наибольшим разнообразием видов животных. В нем зафиксировано 364 вида животных, из них 310 видов беспозвоночных и 54 вида позвоночных. Из беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 287 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые — 195 видов. Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 64 вида. Впервые для фауны Беларуси был отмечен представитель этого семейства *Atheta incognita* Sharp, который был найден на бледной поганке. Новым для фауны Беларуси является и жук *Euglenes oculatus* (Panzer) из семейства Aderidae (один экземпляр). Представляет интерес нахождение такого редкого вида жуков как грибоеда *Triphyllus bicolor* (F.), два экземпляра которого были найдены на грибе фистулина печеночная (*Fistulina hepatica* Fr.). Этот жук известен по единичным находкам на территории республики. Полужесткокрылые представлены 34 видами. Довольно разнообразен в парке и видовой состав чешуекрылых — 21 вид. Фауна парка включает в себя самое большее число видов моллюсков (12), по сравнению с другими парками. Позвоночные в экосистеме парка представлены в основном птицами — 43 вида, из которых на гнездовании отмечено 26 видов. Основную массу среди них составляют воробьинообразные — 35 видов. В парке зафиксировано 4 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся и 6 видов млекопитающих, отмечено 3 вида животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Один поющий самец полевого конька (*Anthus campestris* L.) (4 категория охраны (NT)) был отмечен в северо-западной части парка. На юго-запад-

ной окраине парка под камнем были зафиксированы два экземпляра жужелицы решетчатой (*Carabus cancellatus* Ill.) (4 категория охраны (NT)). На поляне в западной части парка неоднократно с 2000 года фиксировался шмель моховой (*Bombus muscorum* F.) (3 категория охраны (VU)). Представляет интерес нахождение в парке видов, внесенных в Приложение к Красной книге Республики Беларусь как требующих внимания (LC). К ним относятся просянка (*Miliaria calandra* L.) (отмечена на краю поляны в восточной части парка на гнездовании) и обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris* L.).

Список видов, зафиксированных на территории парка Тугановичи

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Betulaceae — Березовые

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. — Ольха черная

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Salix alba L. — Ива белая

Populus alba L. — Тополь белый

Populus tremula L. — Осина

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Ribes nigrum L. — Смородина черная

Ribes rubrum L. — Смородина красная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Physocarpus opulifolia (L.) Maxim. — Пузыреплодник калинолистный

Spiraea chamaedrifolia L. — Спирея дубравколистная

Spiraea salicifolia L. — Спирея иволистная

Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br — Рябинник рябинолистный

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Prunus spinosa L. — Слива колючая, Терн

Prunus domestica L. — Слива домашняя

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer negundo L. — Клен ясенелистный

Acer saccharinum L. — Клен сахаристый

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Травянистые растения и кустарнички

Отдел Equisetophyta — Хвощеобразные

Класс Equisetopsida — Хвощевидные

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

Equisetum arvense L. — Хвощ полевой

Отдел Polypodiophyta — Папоротникообразные

Класс Polypodiopsida — Папоротниковидные

Семейство Aspidiaceae — Щитовниковые

Dryopteris filix-mas (L.) Schott — Щитовник мужской

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Aristolochiaceae — Кирказоновые

Asarum europaeum L. — Копытень европейский

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Anemone nemorosa L. — Ветреница дубравная

Hepatica nobilis Mill. — Перелеска благородная

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Cannabaceae — Коноплевые

Humulus lupulus L. — Хмель вьющийся

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Stellaria holostea L. — Звездчатка ланцетовидная

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Coronaria flos-cuculi (L.) A. Br. — Горичвет кукушкин

Dianthus deltooides L. — Гвоздика травянка

Семейство Polygonaceae — Гречишные

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Polygonum maculata (Raf.) S.F. Gray — Горец пятнистый

Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum maculatum Crantz. — Зверобой пятнистый

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Гулявник лекарственный

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник обыкновенный

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Ruyolaceae — Грушанковые

Ryrola minor L. — Грушанка малая

Семейство Malvaceae — Мальвовые

Malva moschata L. — Просвирник мускусный

Семейство Primulaceae — Первоцветные

Lysimachia nummularia L. — Вербейник монетчатый

Lysimachia vulgaris L. — Вербейник обыкновенный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta (L.) Raesch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная, Гусиная лапка

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla gracilis Opiz — Манжетка изящная

Filipendula ulmaria (L.) Maxim. — Таволга вязолистная

Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Medicago lupulina L. — Люцерна хмелевая

Melilotus albus Medik. — Донник белый

Trifolium arvense L. — Клевер пашенный

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Trifolium repens L. — Клевер ползучий

Lotus corniculatus L. s.l. — Лядвенец рогастый

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Lathyrus pratensis L. — Чина луговая

Семейство Onagraceae — Кипрейные

Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. — Иван-чай узколистый

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Oenanthe aquatica (L.) Poit. — Омежник водный

Angelica silvestris L. — Дудник лесной

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Valerianaceae — Валериановые

Valeriana officinalis L. — Валериана лекарственная

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Cruciata glabra (L.) Ehrend. — Круциата голая

Galium boreale L. — Подмаренник северный

Galium aparine L. — Подмаренник цепкий

Galium verum L. — Подмаренник настоящий

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Echium vulgare L. — Синяк обыкновенный

Symphytum officinale L. — Окопник лекарственный

Семейство Solanaceae — Пасленовые

Solanum dulcamara L. — Паслен сладко-горький

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Verbascum thapsus L. — Коровяк медвежье ухо

Linaria vulgaris Mill. — Лянка обыкновенная

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago media L. — Подорожник средний

Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетовидный

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Lamium album L. — Яснотка белая

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Thymus serpyllum L. — Тимьян обыкновенный

Lycopus europaeus L. — Зюзник европейский

Mentha arvensis L. — Мята полевая

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Jasione montana L. — Букашник горный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Bidens tripartita L. — Черда гребраздельная

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Mycelis muralis (L.) Dumort. — Мицелис стеной

Класс Liliopsida — Одонодовые

Семейство Alismataceae — Частуховые

Alisma plantago-aquatica L. — Частуха подорожниковая

Семейство Liliaceae — Лилейные

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt — Майник двулистный

Семейство Cyperaceae — Осоковые

Scirpus silvaticus L. — Камыш лесной

Семейство Gramineae — Злаки

Lolium perenne L. — Плевел многолетний

Poa annua L. — Мятлик однолетний
Poa pratensis L. — Мятлик луговой
Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая
Семейство Lemnaceae — Рясковые
Lemna trisulca L. — Ряска грехдольная
Семейство Typhaceae — Рогозовые
Typha latifolia L. — Рогоз широколистный

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Annelida — Кольчатые черви
Класс Hirudinea — Пиявки
Отряд Archynchobdellea — Бесхоботные пиявки
Семейство Herpobdellidae — Глоточные пиявки
Herpobdella octoculata L. — Пиявка ложноконская малая
Тип Arthropoda — Членистоногие
Класс Malacostraca — Высшие раки
Отряд Isopoda — Равноногие
Семейство Asellidae — Водяные ослики
Asellus aquaticus L. — Водяной ослик
Класс Arachnida — Паукообразные
Отряд Aranei — Пауки
Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы
Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный
Xisticus sp. — Паук-краб
Семейство Lycosidae — Пауки-волки
Trochosa terricola Thorell — Земляной паук
Pardosa lugubris (Walckenaer) — Паук-леопард траурный
Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды
Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный
Семейство Pisauridae — Пауки бродячие
Dolomedes fimbriatus (Clerck) — Доломедес бахромчатый
Класс Chilopoda — Губоногие многоножки
Отряд Lithobiomorpha — Костянки
Семейство Lithobiidae — Костянки
Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы
Семейство Geophilidae — Геофилы
Geophilus sp. — Геофил
Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки
Отряд Julida — Кивсяки
Семейство Julidae — Кивсяки
Rossiulus sp. — Кивсяк
Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы
Семейство Lestidae — Лютки
Lestes nympha (Selys) — Лютка-нимфа
Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая
Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая
Отряд Blattoptera — Таракановые
Семейство Ectobiidae — Лесные тараканы
Ectobius sylvestris L. — Таракан лесной
Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Omocestus viridulus L. — Травянка зеленая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая
Chorthippus longicornis (Latr.)
Семейство Tettigoniidae — Кузнечиковые
Metrioptera brachyptera L. — Скачок короткокрылый
Metrioptera roeselii Hag. — Скачок розели
Tettigonia viridissima L. — Кузнечик зеленый
Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая
Diplocolenus abdominalis F.
Elymana sulphurella Zett.
Aphrodes bicinctus Schck.
Семейство Aphrophoridae — Пенницы
Aphrophora alni Fall. — Пенница ольховая
Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая
Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)
Семейство Corixidae — Гребляки
Hesperocorixa sahlbergi Field. — Гребляк

Семейство Naucoridae — Плавты

Ilyocoris cimicoides L. — Плавт

Семейство Notonectidae — Гладыши

Notonecta glauca L. — Гладыш сизый

Семейство Pleidae — Пледы

Plea minutissima Leach — Гладыш-крошка

Семейство Saldidae — Прибрежники

Saldula saltatoria L.

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Nabis flavomarginatus Scholtz

Семейство Anthocoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Слепняки

Stenotus binotatus F.

Charagochilus gyllenhalii Fall.

Lygus rugulipennis Popp.

Notostira erratica L.

Psallus ambiguus Fall.

Criocoris crassicornis Hahn.

Chlamydatus pulicarius Fall.

Lygocoris pabulinus L.

Orthops basalis Costa

Orthops campestris L.

Leptoptera dolabrata L.

Halticus apterus L.

Placochilus seladonicus Fall.

Plagiognatus chrysanthemi Wf.

Plagiognatus arbustorum F.

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Nithecus jacobaeae Schill.

Cymus clavicularis Fall.

Scolopostethus thomsoni Reut.

Kleidocerys resedae (Panzer)

Семейство Rhopalidae — Булавники

Myrmus miriformis Fall.

Rhopalus parumpunctatus Schill.

Rhopalu subrufus Gmel.

Семейство Pentatomidae — Щитники

Aelia acuminata (L.)

Carpocoris purpureipennis De Geer
Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский
Eysarcoris aeneus Scop.

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus arvensis Herbst — Жужелица полевая
Carabus cancellatus Ill. — Жужелица решетчатая
Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная
Carabus nemoralis Muller — Жужелица лесная
Cychnus caraboides (L.) — Слизнед жужелицевидный
Notiophilus palustris (Duft.)
Pterostichus aethiops (Panzer)
Pterostichus melanarius (Ill.)
Pterostichus niger (Schall.)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Pterostichus strenuus (Panzer)
Calathus micropterus (Duft.)
Leistus ferrugineus (L.)
Leistus terminatus Panzer
Loricera pilicornis (F.)
Epaphius secalis (Paykull)
Agonum afrum (Duftschmid)
Harpalus quadripunctatus Dej.
Bembidion quadrimaculatum (L.)
Amara brunnea (Gyll.)
Dromius quadrimaculatus L.

Семейство Haliplidae — Плавунчики

Haliplus ruficollis (De Geer)
Haliplus fluviatilis Aube

Семейство Noteridae — Толстоусы

Noterus crassicornis (Muller)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hyphidrus ovatus (L.)
Hygrotus inaequalis (F.)
Hydroporus palustris (L.)
Laccophilus minutus (L.)
Agabus undulatus (Schränk)

Ilybius ater (De Geer)

Rhantus exsoletus (Forster)

Dytiscus circumcinctus Ahrens

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus aquaticus (L.) — Морщинник водный

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Helophorus nanus Sturm

Helophorus griseus Herbst

Семейство Hydrochidae

Hydrochus crenatus Germar

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens

Enochrus quadripunctatus (Herbst)

Enochrus affinis (Thunb.)

Helochares obscurus Muller

Hydrobius fuscipes (L.)

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon melanocephalus (L.)

Cercyon pygmaeus (Ill.)

Cercyon quisquilius (L.)

Cercyon analis (Paykull)

Megasternum concinum (Marsham)

Sphaeridium bipustulatum F.

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Gabrius nigrifolius (Grav.)

Gabrius splendidulus (Grav.)

Philonthus decorus (Grav.)

Philonthus splendens (F.)

Platydracus fulvipes (Scop.)

Staphylinus erythropterus L.

Ocyopus fuscatus (Grav.)

Ocyopus nero (Fald.)

Velleius dilatatus (Paykull)

Quedius cruentus (Oliver)

Quedius molochinus (Grav.)

Quedius plagiatus (Mannh.)

Quedius xanthopus Er.

Gyrophypnus angustatus (Stephens)
Nudobius lentus (Grav.)
Xantholinus laevigatus Jac.
Xantholinus linearis (Oliver)
Xantholinus tricolor (F.)
Othius punctulatus (Goeze)
Rugilus rufipes Germ.
Lathrobium boreale Hochh.
Lathrobium brunnipes (F.)
Lathrobium terminatum Grav.
Stenus clavicornis (Scop.)
Stenus impressus Germ.
Stenus similis (Herbst)
Oxyporus rufus (L.)
Proteinus brachypterus (F.)
Anthobium atrocephalum (Gyll.)
Anotylus rugosus (F.)
Anotylus tetracarينات (Block)
Mycetoporus lepidus (Grav.)
Mycetoporus rufescens (Stephens)
Ischnosoma splendidum (Grav.)
Lordithon lunulatus (L.)
Lordithon thoracicus (F.)
Sepedophilus marshami (Stephens)
Sepedophilus testaceus (F.)
Tachyporus chrysomelinus (L.)
Tachyporus dispar (Paykull)
Tachyporus hypnorum (F.)
Tachyporus quadriscopulatus Pand.
Tachinus corticinus Grav.
Tachinus laticollis Grav.
Tachinus signatus Grav.
Oxypoda abdominalis (Mannh.)
Oxypoda alternans (Grav.)
Oxypoda elongatula Aube
Oxypoda lividipennis Mannh.
Ilyobates nigricollis (Paykull)
Geostiba circellaris (Grav.)
Atheta crassicornis (F.)

Atheta fungi (Grav.)
Atheta gagatina (Baudi)
Atheta graminicola (Grav.)
Atheta nigritula (Grav.)
Atheta sodalis (Er.)
Atheta incognita Sharp
Dinaraea aequata (Er.)
Dinaraea linearis (Grav.)
Amischa analis (Grav.)
Zyras cognatus (Mark.)
Leptusa pulchella (Mannh.)
Carpelimus corticinus (Grav.)
Семейство Silphiidae — Мертвоеды
Aclypea opaca L. — Толстоголовка матовая
Silpha obscura L. — Мертвояд темный
Семейство Scirtidae — Трясинники
Microcara testacea (L.) — Трясинник большой
Cyphon padi (L.) — Трясинник бурый
Семейство Lucanidae — Рогачи
Sinodendron cylindricum L. — Рогач однорогий
Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые
Geotrupes stercorosus (Scriba) — Навозник лесной
Geotrupes stercorarius L. — Навозник обыкновенный
Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый
Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый
Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая
Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая
Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ
Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный
Семейство Elateridae — Щелкуны
Agrypnus murinus L.
Athous niger (L.)
Agriotes lineatus F.
Ampedus sanguineus (L.) — Щелкун кроваво-красный
Семейство Cantharidae — Мягкотелки
Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская
Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая
Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая
Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая
Семейство Dermestidae — Кожееды
Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый
Семейство Cleridae — Пестряки
Trichodes apiarius L. — Пчеложук пчелиный
Семейство Malachiidae — Малашки
Malachius aeneus (L.) — Малашка медная
Malachius viridis F. — Малашка зеленая
Семейство Trogossitidae — Трогосситиды
Grynocharis oblonga L.
Семейство Brachypteridae — Брахиптериды
Brachypterus urticae (F.) — Брахиптерус крапивный
Kateretes pedicularius (L.) — Катеретес длинноусый
Семейство Nitidulidae — Блестянки
Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед
Meligethes ovatus Sturm — Мелигетес овальный
Cryptarcha strigata (F.) — Криптарха стригата
Glischrochilus quadrisignatus Say.
Семейство Cryptophagidae — Скрытноеды
Ephismemus reitteri Casey — Эфистемус Рейтера
Семейство Aderidae — Адериды
Euglenes oculatus (Panzer)
Семейство Erotylidae — Грибовики
Dacne bipustulata (Th.) — Грибовик двуточечный
Семейство Cerylonidae — Церилониды
Cerylon histeroides (F.) — Церилон карапузиковидный
Семейство Phalacridae — Фалакриды
Stilbus testaceus (Panzer)
Семейство Coccinellidae — Коровки
Coccinula quatuordecimpustulata (L.) — Четырнадцатипятнистая коровка
Tytthaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный
Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка
Halyzia sedecimguttata (L.) — Шестнадцатиточечная коровка
Hippodamia tredecimpunctata (L.) — Тринадцатиточечная коровка
Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка
Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Enicmus histrio Joy et Tomlin — Эникмус

Corticarina fuscata (Gyll.)

Corticarina gibbosa (Herbst)

Melanophthalma curticolis (Mann.)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

Byturus tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Ciidae — Цизиды

Orthocis alni (Gyll.)

Семейство Mycetophagidae — Грибоеды

Mycetophagus piceus (F.) — Грибоед рыжий

Mycetophagus quadripustulatus (L.) — Грибоед четырехпятнистый

Triphyllus bicolor (F.)

Семейство Tenebrionidae — Чернотелки

Eledona agricola (Herbst) — Чернотелка агариковая

Diaperis boleti (L.) — Чернотелка грибная

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Anaspidae — Анаспиды

Anaspis frontalis (L.) — Анаспис лобастый

Семейство Cerambycidae — Усачи

Pachyta quadrimaculata (L.) — Усач четырехпятнистый

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Agapanthia vilosoviridescens (De Geer)

Callidium violaceum L. — Усач фиолетовый

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Anoplodera reyi (Heyden)

Семейство Mordellidae — Горбатки

Tomoxia bucephala Costa

Mordellistena pumila (Gyll.)

Mordellistena humeralis (L.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Chrysomela tremula F. — Листоед осиновый

Chrysomela populi L. — Листоед тополевый

Chrysomela saliceti (Weise) — Листоед ивовый
Galeruca tanaceti (L.) — Козьявка тысячелистниковая
Phyllotreta nemorum (L.) — Земляная блошка светлоногая
Altica sp. — Блошка альтика

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Otiorhynchus ovatus (L.) — Скосарь малый овальный
Otiorhynchus tristis (Scop.) — Скосарь печальный
Phyllobius pyri (L.) — Листовой слоник грушевый

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница
Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница
Nymphalis l-lbum Esp. — Многоцветница 1-белое
Nymphalis polychloros L. — Многоцветница садовая
Nymphalis antiopa L. — Траурница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал
Polygonia C-album L. — Углокрыльница С-белое

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Heodes virgaureae L. — Червец огненный

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз
Coenonympha amyntas Poda — Сенница-ифис
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Sphingidae — Бражники

Deilephila elpenor L. — Бражник средний винный

Семейство Geometridae — Пяденицы

Erannis defoliaria Cl. — Пяденица-обдирало
Campaea margaritata L. — Пяденица жемчужная
Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая

Семейство Zygaenidae — Пестрянки

Adscita statices (L.) — Пестрянка щавелевая

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Bombus muscorum F. — Шмель моховой

Bombus hortorum L. — Шмель садовый

Bombus terrestris L. — Шмель земляной

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки

Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula germanica F. — Оса германская

Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная

Vespa crabro L. — Шершень обыкновенный

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Lasius niger L. — Муравей черный

Camponotus vagus Scop. — Муравей-древоточец черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Bibionidae — Толстоножки

Biblio hortulanus L. — Толстоножка садовая

Семейство Tabanidae — Слепни

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Haematopota pluvialis L. — Дождевка обыкновенная

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Cheilosia mutabilis (Fallen) — Хилозия деревенская

Cheilosia vernalis (Fallen)

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Cerpea hortensis (Muller) — Ципея садовая

Trichia hispida L. — Улитка мохнатая (щетинистая)

Семейство Cochlicopidae

Cochlicopa lubrica (Muller) — Кохликопа скользкая

Семейство Succinidae — Янтарки

Succinea putris L. — Янтарка тусклая

Семейство Viviparidae — Лужанки

Viviparus contectus (Mill.) — Лужанка болотная

Семейство Bithyniidae — Битинии

Bithynia tentaculata (L.) — Битиния щупальцевая

Семейство Lymnaeidae — Прудовики

Lymnaea stagnalis (L.) — Прудовик большой

Lymnaea auricularia (L.) — Прудовик ушастый

Семейство Planorbidae — Катюшки

Planorbis planorbis (L.)

Anisus vortex (L.)

Anisus spirorbis (L.)

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Urodela — Хвостатые амфибии

Семейство Salamandridae — Саламандровые

Triturus vulgaris L. — Тритон обыкновенный

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Rana lessonae Camerano — Лягушка прудовая

Класс Reptilia — Пресмыкающиеся

Отряд Squamata — Чешуйчатые

Семейство Lacertidae — Настоящие ящерицы

Lacerta vivipara Jacquin — Ящерица живородящая

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus monedula L. — Галка

Corvus frugilegus L. — Грач

Pica pica (L.) — Сорока

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Parus ater L. — Синица-московка
Parus caeruleus L. — Обыкновенная лазоревка
Parus palustris L. — Гаичка черноголовая
Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный
Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos — Дрозд певчий
Turdus merula L. — Черный дрозд
Turdus pilaris L. — Рябинник
Luscinia luscinia (L.) — Соловей обыкновенный
Erithacus rubecula (L.) — Зарянка
Семейство Muscicapidae — Мухоловковые
Muscicapa striata (Pall.) — Серая мухоловка
Семейство Emberizidae — Овсянковые
Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная
Miliaria calandra L. — Просянка
Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer montanus (L.) — Воробей полевой
Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос
Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка
Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол
Serinus serinus (L.) — Европейский вьюрок
Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка
Fringilla coelebs L. — Зяблик
Семейство Bombycillidae — Свиристелевые
Bombycilla garrulus (L.) — Свиристель
Семейство Sylviidae — Славковые
Phylloscopus trochilus (L.) — Пеночка-весничка
Sylvia curruca (L.) — Славка-завирушка
Sylvia atricapilla (L.) — Черноголовая славка
Sylvia communis Lath. — Серая славка
Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка
Pyrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь
Carduelis flammea (L.) — Обыкновенная чечетка
Семейство Troglodytidae — Крапивниковые
Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник
Семейство Oriolidae — Иволговые
Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Laniidae — Сорокопудовые
Lanius collurio L. — Сорокопуд-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые
Anthus campestris (L.) — Полевой конек

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые
Dendrocopos major (L.) — Пестрый дятел
Jynx torquilla L. — Вертишейка

Отряд Coraciiformes — Ракшеобразные

Семейство Upupidae — Удодовые
Upupa epops L. — Удод

Отряд Galliformes — Куриные

Семейство Phasianidae — Фазановые
Perdix perdix L. — Серая куропатка

Отряд Falconiformes — Соколообразные

Семейство Accipitridae — Ястребиные
Accipiter nisus (L.) — Перепелятник
Buteo buteo (L.) — Обыкновенный канюк

Отряд Strigiformes — Собообразные

Семейство Strigidae — Совиные
Strix aluco L. — Серая неясыть

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные
Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Семейство Erinaceidae — Ежовые
Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый

Семейство Soricidae — Землеройковые
Sorex araneus L. — Бурозубка обыкновенная

Отряд Rodentia — Грызуны

Семейство Sciuridae — Беличьи
Sciurus vulgaris L. — Белка обыкновенная

Семейство Muridae — Мышиные
Apodemus flavicollis (Melchior) — Мышь желтогорлая

Семейство Microtidae — Полевки
Microtus arvalis (Pallas) — Полевка обыкновенная

ПАРКИ ВЕРХНЕЕ ЧЕРНИХОВО И НИЖНЕЕ ЧЕРНИХОВО

Парки Верхнее Чернихово и Нижнее Чернихово относятся к паркам пейзажного натуралистического типа периода эклектики и классицизма соответственно (см. вклейку). Находятся они в границах д. Чернихово Вольновского сельского совета.

Чернихово впервые в исторических документах упоминается в 1437 году. Этот документ — фундуш владельца Петра Рачка Страчевича на основание католического костела имени Святых Петра и Павла в Полонке (теперь — Полонечка). Основатель передаст костелу разное имущество, в том числе и земли в имении Чернихово. Дочь Страчевича Милохна вступила в брак с Глебом Вежевичем, которому и перешло Чернихово в качестве приданого. От сыновей Глеба Вежевича пошли два знаменитых шляхетских рода — Глебовичей и Глебовичей Полонских. Глебовичи Полонские владели Чернихово до конца XVI века. На протяжении всей своей истории имение принадлежали одновременно нескольким родам. Уже в XVI веке было Чернихово Горное и Чернихово Низкое. Одним из владельцев Чернихово в XV—XVI веках был род Петкевичей. Юрий Петкевич в 1502 году подарил десятину земли костелу в Полонечке. В середине XV века земельное имущество в Чернихово получил представитель знаменитого рода — Андрей Немирович. Немировичи владели имением до 1541 года. В этом году дочери Вацлава Немировича отстояли в судебном споре (с дядей Андреем Немировичем, воеводой киевским) 1/3 часть имения Чернихово.

В середине XVII века через брак дочери Вацлава Немировича имение переходит к разным владельцам. Среди них были Бенедикт Юрала, род Гласновских, Жук и др.

Некоторую часть имения Чернихово имел даже Евстафий Волович. В XVII—XVIII веках продолжали существовать два имения. В 1693 году одно из них купил Варшавский иезуитский коллегиум, которому имение принадлежало до момента прекращения деятельности ордена. В конце XVIII века хозяином обоих имений был Лопата-Быковский, известный государственный деятель Великого княжества Литовского. Дольным Чернихово в 1832—1887 годах владел отставной полковник В. Павлов.

В XIX веке название «Дольное» было заменено на «Нижнее», «Горное» — на «Верхнее».

С начала XX века Верхним (Горным) Чернихово владели Рдултовские, которым принадлежали Адаховщина и Снов Горный. Один из Рдултовских, Константин, был сенатором Речи Посполитой. Последним владельцем имения, вплоть до 1939 года, был Евгений Константинович Рдултовский.

Усадебно-парковый ансамбль в Верхнем Чернихово заложен во второй половине XIX — начале XX века обособленно от деревни на моренном возвышении (сохранился частично) (рис. 12, см. вклейку). Парк относится к типу пейзажных парков периода эклектики [54], имеет панорамные виды на дальние перспективы.

В основе парка — удлинённая композиционная ось длиной около 1 км, ориентированная примерно в направлении север-юг. Центром композиции был усадебный дом (дворец, по мнению Нестерчука [35]). Он размещался в глубине парка. Сохранилась шестигранная кирпичная башня-копильня высотой 6 м, а у въезда в усадьбу — придорожная сакральная каплица. Каплица-усыпальница прямоугольной формы (8 × 10 м), сложенная из кирпича. Фасад выделен четырьмя дорическими колоннами, на которые положен швеллер, несущий декорированный фронтон. Широкий входной проем ведет в притвор, перекрытый полуциркульным сводом. Помещение захоронений (5 × 5 м) перекрыто крестовым сводом. Здесь находятся 12 камер (в два ряда) для гробов. Усыпальница разграблена. Через весь парк проходит широкая дорога для машин, которая в настоящее время не используется.

Парк Верхнее Чернихово является памятником природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99).

С южной стороны парка находится большой плодовый сад, вдоль которого с двух сторон располагается однорядная липовая аллея. С северной стороны находится пруд. С западной стороны остались фундамент и стена здания из красного кирпича. Перед прудом сохранилось старинное здание из красного кирпича. Перед домом остались каштаны и заросли спиреи. С восточной стороны находится партерный участок в виде открытой площадки диаметром около 60 м, с которой открывается вид на окрестности

парка. Парк окружают каштановая и липовая аллеи. Аллеи по периметру окружены валом и обсажены спиреей дубравколист-ной и караганником древовидным. Робиния лжеакация, листвен-ница европейская, ясень обыкновенный встречаются небольшо-ми группами. В подросте доминирует клен платановидный. В травостое преобладают злаки. Всего в парке отмечено 83 вида растений, из них 30 видов деревьев и кустарников и 53 вида тра-вянистых растений.

На территории парка отмечен гриб головач гигантский (*Calvatia gigantea* Batsch: Pers.), занесенный в Красную книгу Республики Беларусь (3 категория охраны (VU)). Плодовые тела диаметром 10—28 см были обнаружены в центральной части парка под лиственницей.

В парке Верхнее Чернихово зафиксировано 255 видов животных, из них 214 видов беспозвоночных и 41 вид позвоночных. По числу видов животных Верхнее Чернихово уступает только паркам Тугановичи и Павлиново. Среди беспозвоночных по числу видов доминиру-ют насекомые — 194 вида. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (133 и 22 вида соот-ветственно). Лидирует по числу видов среди жуков семейство Staphylinidae — 51 вид. В парке в гнезде обыкновенной зеленушки (*Carduelis chloris* (L.)) были найдены два экземпляра *Aleochara sparsa* Heer, который является новым видом стафилинид для фауны Беларуси и отмечен также в парке Домашевичи (см. выше). Пред-ставляет интерес нахождение в парке клопа из семейства Miridae *Polymerus holosericeus* Hahn, который также впервые отмечается для фауны Беларуси. Среди позвоночных, как и в других парках, лидируют птицы — 30 видов, из которых на гнездовании отмечено 14 видов. В парке найдено также 5 видов млекопитающих и 4 вида земноводных.

В парковом пруду отмечено 2 вида рыб. В парке Верхнее Чер-нихово зафиксировано 3 вида животных, занесенных в Красную кни-гу Республики Беларусь. Поющий самец полевого конька (*Anthus campestris* L.) (4 категория охраны (NT)) был отмечен на южной окраине парка. Кроме того, на восточной окраине парка неоднок-ратно отмечалась обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L.) (3 категория охраны (VU)) в момент охоты. На гнездовании эти

виды на территории парка не зафиксированы. В парке была обнаружена одна особь сони орешниковой (*Muscardinus avellanarius* L.) (в гнезде в развилке ветвей под отставшей корой сосны перед уходом в зимнюю спячку). Данный вид имеет 4 категорию охраны (NT).

Представляет интерес нахождение в парке мраморной бронзовки (*Liocola marmorata* (L.)), внесенной в Приложение к Красной книге Республики Беларусь (недостаточно данных (DD)). Этот крупный жук фиксировался в дуплистых липах в 2005 (два экземпляра имаго и пять экземпляров личинок) и 2006 (три экземпляра имаго и семь экземпляров личинок) годах. В парке была отмечена обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris* L.) (вид, требующий внимания (LC)).

Пейзажный натуралистический парк эпохи классицизма в деревне Нижнее Чернихово сохранился в виде отдельных фрагментов (рис. 13, см. вклейку). От деревянного дома с четырехколонным портиком остались фрагменты террасы с балюстрадой и сводчатый подвал. Сохранился двухэтажный кирпичный дом батраков.

На территории парка сейчас располагается школа и оборудована спортивная площадка. Данный факт довольно сильно сказался и сказывается на богатстве парковой флоры и фауны.

Вдоль спортивной площадки посажена неширокая кленовая аллея, вдоль которой спорадично встречается бересклет бородавчатый, жимолость лесная, бересклет европейский, сирень обыкновенная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная. Дорожка между кленами и к школе выложена плиткой. С другой стороны к кленовой аллее примыкает плодовый сад с сильно поврежденным травянистым покровом. Самыми уникальными из сохранившихся в парке деревьев являются сосна Веймутова и лиственница европейская. Эти два дерева достигают в высоту около 18 метров. Разреженный древостой по всему парку состоит из клена платановидного, ясеня обыкновенного, осины, липы сердцелистной, тополя канадского. Всего в парке зафиксировано 53 вида растений, 26 видов травянистых растений и 27 видов деревьев и кустарников.

В парке Нижнее Чернихово зафиксировано 120 видов животных, из них 98 видов беспозвоночных и 22 вида позвоночных. Небольшое число видов по сравнению с другими парками Барановичского района объясняется малой площадью парка и довольно

сильной антропогенной нагрузкой на парк. Среди беспозвоночных по числу видов доминируют насекомые — 92 вида. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (49 и 16 видов соответственно). Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (17 видов, из которых на гнездовании отмечено 9 видов), млекопитающими (3 вида) и земноводными (2 вида).

Список видов, зафиксированных на территории парка Верхнее Чернихово

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Pinus silvestris L. — Сосна обыкновенная

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ulmaceae — Вязовые

Ulmus scabra Mill. — Вяз шершавый

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth. — Береза повислая

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Populus alba L. — Тополь белый

Populus sp. — Тополь

Populus tremula L. — Осина

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia americana L. — Липа американская

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Grossularia reclinata (L.) Mill. — Крыжовник обыкновенный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Spiraea chamaedrifolia L. — Спирея дубравколистная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Rubus idaeus L. — Малина

Rosa canina L. — Роза собачья

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Prunus domestica L. — Слива домашняя

Prunus divaricata Ldb. — Слива растопыренная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Robinia pseudoacacia L. — Робиния лжеакация

Caragana arborescens Lam. — Караганник древовидный

Семейство Celastraceae — Бересклетовые

Euonymus verrucosa Scop. — Бересклет бородавчатый

Euonymus europaea L. — Бересклет европейский

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Syringa vulgaris L. — Сирень обыкновенная

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Семейство Chenopodiaceae — Маревые

Chenopodium album L. — Марь белая

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex obtusifolius L. subsp. *sylvestris* (Lan.) Celak. — Щавель лесной

Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий

Persicaria maculata (Raf.) S.F. Gray — Горец пятнистый

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum perforatum L. — Зверобой продырявленный

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola riviniana Reichenb. — Фиалка Ривиниуса

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Гулявник лекарственный

Rorippa silvestris (L.) Bess. — Жерушник лесной

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta (L.) Raeusch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla monticola Opiz — Манжетка горная

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Medicago lupulina L. — Люцерна хмелевая

Trifolium arvense L. — Клевер пашенный

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Trifolium repens L. — Клевер ползучий

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Geranium pratense L. — Герань луговая

Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный

Семейство Balsaminaceae — Бальзаминовые

Impatiens noli-tangere L. — Недотрога обыкновенная

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Rubiaceae — Мареновые

Galium aparine L. — Подмаренник цепкий

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Odontites vulgaris Moench — Зубчатка обыкновенная

Linaria vulgaris Mill. — Лянка обыкновенная

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Mentha arvensis L. — Мята полевая

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Семейство Compositae — Сложноцветные

Bidens tripartita L. — Черда гребраздельная

Galinsoga parviflora Cav. — Галинзога мелкоцветковая

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая

Artemisia absinthium L. — Полынь горькая

Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная

Arctium lappa L. — Репейник большой

Cirsium arvense (L.) Scop. — Бодяк полевой

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Erigeron canadensis L. — Мелкопестичник канадский

Cichorium intybus L. — Цикорий обыкновенный

Sonchus oleraceus L. — Осот огородный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик однолетний

Poa trivialis L. — Мятлик обыкновенный

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый

Agrostis tenuis Sibth. — Полевица тонкая

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Annelida — Кольчатые черви

Класс Hirudinea — Пиявки

Отряд Archynchobdellea — Бесхоботные пиявки

Семейство Herpobdellidae — Глоточные пиявки

Herpobdella octoculata L. — Пиявка ложноконская малая

Семейство Gnathobdellidae — Челюстные пиявки

Haemopis sanguisuga (L.) — Пиявка большая ложноконская

Отряд Rhynchobdellae — Хоботные пиявки

Семейство Glossiphonidae — Плоские пиявки

Glossiphonia complanata (L.) — Пиявка улитковая

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Malacostraca — Высшие раки

Отряд Isopoda — Равноногие

Семейство Asellidae — Водяные ослики

Asellus aquaticus L. — Водяной ослик

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Семейство Pisauridae — Пауки бродячие

Dolomedes fimbriatus (Clerck) — Доломедес бахромчатый

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки

Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки

Rossiulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы
Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая
Семейство Coenagrionidae — Стрелки
Coenagrion puella (L.) — Стрелка-девушка
Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая
Stenobothrus lineatus Panzer — Травянка голстоголовая
Семейство Tettigoniidae — Кузнечиковые
Tettigonia viridissima L. — Кузнечик зеленый
Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая
Семейство Aphrophoridae — Пенницы
Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая
Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)
Семейство Nepidae — Водяные скорпионы
Nepa cinerea L. — Водяной скорпион
Семейство Naucoridae — Плавты
Lyocoris cimicoides L. — Плавт
Семейство Notonectidae — Гладыши
Notonecta glauca L. — Гладыш сизый
Семейство Nabidae — Клопы-охотники
Nabis flavomarginatus Scholtz
Семейство Anthocoridae — Хищники-крошки
Orius minutus L.
Семейство Miridae — Слепняки
Lygus rugulipennis Popp.
Lygus pratensis (L.)
Notostira erratica L.
Psallus ambiguus Fall.
Halticus apterus L.
Plagiognatus arbustorum F.
Orthops basalis (Costa)
Polymerus holosericeus Hahn.

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Cymus clavicularis Fall.

Семейство Coreidae

Coreus marginatus (L.) — Клоп щавелевый

Семейство Pentatomidae — Щитники

Carpocoris purpureipennis De Geer

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Palomena viridissima (Poda)

Семейство Rhopalidae — Булавники

Corizus hyoscyami (L.)

Myrmus miriformis (Fallen)

Rhopalus subrufus (Gmelin)

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus arvensis Herbst — Жужелица полевая

Carabus hortensis L. — Жужелица садовая

Cychrus caraboides (L.) — Слизнед жужелицевидный

Notiophilus palustris (Duft.)

Pterostichus aethiops (Panzer)

Pterostichus melanarius (Ill.)

Pterostichus oblongopunctatus (F.)

Pterostichus strenuus (Panzer)

Poecilus versicolor (Sturm)

Calathus micropterus (Duft.)

Platynus assimile (Paykull)

Agonum fuliginosum (Panzer)

Patrobus atrorufus (Sturm)

Amara aenea (De Geer)

Семейство Haliplidae — Плавунчики

Halipus ruficollis (De Geer)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hyphydrus ovatus (L.)

Hygrotus inaequalis (F.)

Hydroporus palustris (L.)

Hydroporus angustatus Sturm

Laccophilus minutus (L.)

Ilybius ater (De Geer)

Dytiscus circumcinctus Ahrens

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus griseus Herbst

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Семейство Hydrochidae

Hydrochus creinatus Germar

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens

Helochares obscurus Muller

Enochrus quadripunctatus Herbst

Sphaeridium bipustulatum F.

Sphaeridium scarabaeoides (L.)

Cercyon lateralis (Marsham)

Cercyon quisquilius (L.)

Cryptopleurum minutum (F.)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Gabrius nigrutilus (Grav.)

Paragabrius rubripennis (Stephens)

Philonthus cognatus Stephens

Philonthus decorus (Grav.)

Philonthus laminatus (Creutzer)

Philonthus quisquiliarius (Gyll.)

Staphylinus erythropterus L.

Ocypus melanarius (Heer)

Ocypus nero (Fald.)

Ocypus picipennis (F.)

Quedius fuliginosus (Grav.)

Quedius molochinus (Grav.)

Quedius xanthopus Er.

Gyrophypnus angustatus (Stephens)

Gyrophypnus liebei Scheerp.

Xantholinus laevigatus Jac.

Xantholinus tricolor (F.)

Rugilus rufipes Germ.

Lathrobium brunnipes (F.)

Lathrobium elongatum (L.)

Stenus boops Ljungh.

Stenus comma LeC.
Stenus impressus Germ.
Eusphalerum minutum (F.)
Anthobium atrocephalum (Gyll.)
Anotylus tetracarinatus (Block)
Mycetoporus clavicornis (Stephens)
Mycetoporus lepidus (Grav.)
Ischnosoma splendidum (Grav.)
Lordithon thoracicus (F.)
Tachyporus chrysomelinus (L.)
Tachyporus hypnorum (F.)
Tachyporus pallidus Sharp
Tachyporus quadriscopulatus Pand.
Tachyporus solutus Er.
Tachinus corticinus Grav.
Oxyroda alternans (Grav.)
Oxyroda elongatula Aube
Oxyroda lividipennis Mannh.
Oxyroda spectabilis Mark.
Geostiba circellaris (Grav.)
Atheta fungi (Grav.)
Atheta gagatina (Baudi)
Atheta graminicola (Grav.)
Atheta nigrifulva (Grav.)
Atheta nigricornis (Er.)
Atheta paracrassicornis Brundin
Aleochara sparsa Heer
Gyrophana fasciata (Marsham)
Gyrophana joyioides Wusth.
Gyrophana minima Er.
Семейство Silphiidae — Мертвоеды
Nicrophorus vespillo L. — Могильщик рыжебулавый
Aclypea opaca L. — Толстоголовка матовая
Silpha obscura L. — Мертвоед темный
Семейство Lucanidae — Рогачи
Dorcus parallelipedus L. — Оленек обыкновенный
Sinodendron culindricum L. — Рогач однорогий
Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые
Geotrupes stercorarius L. — Навозник обыкновенный

Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый
Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый
Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая
Liocola marmorata (L.) — Бронзовка мраморная
Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ
Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Dermestidae — Кожееды
Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый

Семейство Malachiidae — Малашки
Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Семейство Cantharidae — Мягкотелки
Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая
Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая
Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая
Cantharis fulvicollis F.
Rhagonycha fulva (Scop.) — Рагониха желтая

Семейство Nitidulidae — Блестянки
Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Coccinellidae — Коровки
Coccinula quatuordecimpustulata (L.) — Четырнадцатипятнистая коровка
Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка
Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка
Propylaea quatuordecimpunctata L. — Четырнадцатиточечная коровка
Hippodamia tredecimpunctata L. — Коровка тринадцатиточечная
Tytthaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный
Adonia variegata Goeze

Семейство Cixiidae — Цизиды
Cixia jacquemarti Mell.

Семейство Lagriidae — Мохнатки
Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Chrysomelidae — Листоеды
Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Семейство Latridiidae — Скрытники
Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники
Byturus tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Cerambycidae — Усачи
Hylotrupes bajulus L. — Усач домовый

Molochrus minor L. — Короткокрыл малый
Callidium violaceum L. — Усач фиолетовый
Anoplodera livida F. — Лептура буроватая
Anoplodera reyi (Heyden)

Семейство Mordellidae — Горбатки

Mordella holomelaena Apfelbeck
Mordellistena pumila (Gyll.)
Mordellistena humeralis (L.)
Variimorda villosa (Schrank)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный
Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый
Chrysomela populi L. — Листоед гополевый
Galeruca tanacetii (L.) — Козявка тысячелистниковая
Altica sp. — Блошка альтика

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед
Chlorophanus viridis L. — Слоник-зеленушка

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae — Златогазки

Chrysopa perla L. — Златогазка обыкновенная

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)

Семейство Pieridae — Белянки

Pieris rapae L. — Репница
Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Семейство Satyridae — Бархатницы

Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз
Coenonympha amytas Poda — Сенница-ифис
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Nymphalis urticae L. — Крапивница
Nymphalis polychloros L. — Многоцветница садовая
Nymphalis antiopa L. — Траурница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал
Araschnia levana L. — Пестрокрыльница

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Heodes virgaureae L. — Червонец огненный

Семейство Geometridae — Пяденицы

Erannis defoliaria Cl. — Пяденица-обдирало

Campaea margaritata L. — Пяденица жемчужная

Семейство Noctuidae — Совки

Autographa gamma (L.) — Совка-гамма

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки

Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная

Vespa crabro L. — Шершень обыкновенный

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Lasius niger L. — Муравей черный

Camponotus vagus Scop. — Муравей-древоточец черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофаги

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Lucilia caesar L. — Падальница зеленая

Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Tabanidae — Слепни

Tabanus bovinus L. — Слепень бычий

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Haematopota pluvialis L. — Дождевка обыкновенная

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Cheilosia mutabilis (Fallen) — Хилозия деревенская

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки

Tipula sp. — Комар-долгоножка

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Trichia hispida (L.) — Улитка мохнатая (щетинистая)

Семейство — Cochlicopidae

Cochlicopa lubrica (Muller) — Кохликопа скользкая

Семейство Succinidae — Янтарки

Succinea putris L. — Янтарка гускляя

Семейство Viviparidae — Лужанки

Viviparus contectus (Mill.) — Лужанка болотная

Семейство Lymnaeidae — Прудовики

Lymnaea stagnalis (L.) — Прудовик большой

Семейство Planorbidae — катушки

Anisus vortex (L.)

Planorbarius corneus L. — катушка роговая

Семейство Physidae — Физы

Aplexa hypnorum (L.) — Аплека сонная

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Osteichthyes — Костные рыбы

Отряд Perciformes — Окунеобразные

Семейство Percidae — Окуневые

Perca fluviatilis (L.) — Окунь речной

Отряд Cypriniformes — Карпообразные

Семейство Cyprinidae — Карповые

Carassius auratus (L.) — Карась серебристый

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Bufo viridis Laur. — Жаба зеленая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Rana lessonae Camerano — Лягушка прудовая

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Pica pica (L.) — Сорока

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий

Turdus pilaris L. — Рябинник

Saxicola rubetra (L.) — Луговой чекан

Семейство Emberizidae — Овсянковые

Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Pyrrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь

Carduelis flammea (L.) — Обыкновенная чечетка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Bombycillidae — Свиристелевые

Bombycilla garrulus (L.) — Свиристель

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus collybita (L.) — Пеночка-теньковка

Sylvia atricapilla (L.) — Черноголовая славка

Семейство Troglodytidae — Крапивниковые

Troglodytes troglodytes (L.) — Крапивник

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Laniidae — Сорокопудовые

Lanius collurio L. — Сорокопуд-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Anthus campestris (L.) — Полевой конек

Отряд Piciformes — Дятлообразные

Семейство Picidae — Дятловые

Dendrocopos minor (L.) — Малый дятел

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные

Streptopelia turtur (L.) — Обыкновенная горлица

Отряд Falconiformes — Соколообразные

Семейство Falconidae — Соколиные

Falco tinnunculus L. — Обыкновенная пустельга

Отряд Ciconiformes — Аистообразные
Семейство Ciconiidae — Аистовые
Ciconia ciconia L. — Аист белый
Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный
Семейство Erinaceidae — Ежовые
Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый
Семейство Soricidae — Землеройковые
Sorex minutus L. — Бурозубка малая
Отряд Rodentia — Грызуны
Семейство Muoxidae — Соневые
Muscardinus avellanarius L. — Соня орешниковая
Семейство Muridae — Мышиные
Rattus rattus (L.) — Крыса черная

**Список видов, зафиксированных
на территории парка Нижнее Чернихово**

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные
Класс Pinopsida — Хвойные
Семейство Pinaceae — Сосновые
Larix decidua Mill. — Лиственница европейская
Picea abies (L.) Karst. — Ель европейская
Pinus strobus L. — Сосна Веймутова
Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные
Класс Magnoliopsida — Двудольные
Семейство Corylaceae — Лещиновые
Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная
Семейство Salicaceae — Ивовые
Salix cinerea L. — Ива пепельная
Salix fragilis L. — Ива ломкая
Salix alba L. — Ива белая, Ветла

Populus alba L. — Тополь белый
Populus canadensis Moench — Тополь канадский
Populus tremula L. — Осина

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Ribes rubrum L. — Смородина красная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Radus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Sorbis aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Prunus divaricata Ldb. — Слива растопыренная

Cerasus avium (L.) Moench. — Черешня

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Celastraceae — Бересклетовые

Euonymus verrucosa Scop. — Бересклет бородавчатый

Euonymus europaea L. — Бересклет европейский

Семейство Rhamnaceae — Крупинные

Rhamnus cathartica L. — Жостер слабительный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Syringa vulgaris L. — Сирень обыкновенная

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus nigra L. — Бузина черная

Viburnum opulus L. — Калина обыкновенная

Lonicera xylosteum L. — Жимолость лесная

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник пастуший

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная
Geum urbanum L. — Гравилат городской
Alchemilla gracilis Opiz. — Манжетка изящная
Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Trifolium pratense L. — Клевер луговой
Trifolium repens L. — Клевер ползучий
Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Oxalidaceae — Кисличные

Oxalis acetosella L. — Кислица обыкновенная

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный
Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная
Daucus carota L. — Морковь дикая

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago media L. — Подорожник средний
Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетолистный
Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный
Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый
Leontodon autumnalis L. — Кульбаба осенняя
Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик однолетний
Poa pratensis L. — Мятлик луговой
Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый
Agropyron repens (L.) Beauv. — Пырей ползучий

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки
Trochosa terricola Thorell — Земляной паук
Класс Chilopoda — Губоногие многоножки
Отряд Lithobiomorpha — Костянки
Семейство Lithobiidae — Костянки
Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная
Отряд Geophilomorpha — Геофилы
Семейство Geophilidae — Геофилы
Geophilus sp. — Геофил
Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки
Отряд Julida — Кивсяки
Семейство Julidae — Кивсяки
Rossiulus sp. — Кивсяк
Класс Insecta — Насекомые
Отряд Odonata — Стрекозы
Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы
Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая
Отряд Orthoptera — Прямокрылые
Семейство Acrididae — Саранчевые
Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая
Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая
Отряд Homoptera — Равнокрылые
Семейство Cicadellidae — Цикадки
Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая
Семейство Aphrophoridae — Пенницы
Philaenus spumarius L. — Пенница слюнявая
Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)
Семейство Anthrenidae — Хищники-крошки
Orius minutus L.
Orius horvathi (Reuter)
Семейство Miridae — Слепняки
Stenotus binotatus F.
Lygocoris pabulinus L.
Leptopterna dolabrata L.
Adelphocoris quadripunctatus (F.)
Dicyphus globulifer (Fallen)
Halticus apterus (L.)
Orthops basalis (Costa)
Orthops campestris L.

Plagiognathus chrysanthemi (Wolff)

Stenodema laevigata (L.)

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Cymus clavicolus Fall.

Семейство Rhopalidae — Булавники

Rhopalus subrufus (Gmel.)

Семейство Pentatomidae — Щитники

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus hortensis L. — Жужелица садовая

Pterostichus oblongopunctatus (F.)

Agonum fuliginosum (Panzer)

Harpalus rufipes (De Geer)

Amara aenea (De Geer)

Amara communis (Panzer)

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Philonthus decorus (Grav.)

Ontholestes murinus (L.)

Rugilus rufipes Germ.

Lathrobium brunnipes (F.)

Anotylus rugosus (F.)

Anotylus tetracaratus (Block)

Ischnosoma splendidum (Grav.)

Lordithon lunulatus (L.)

Sepedophilus marshami (Stephens)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Tachinus corticinus Grav.

Oxypoda elongatula Aube

Oxypoda lividipennis Mannh.

Oxypoda spectabilis Mark.

Atheta crassicornis (F.)

Atheta fungi (Grav.)

Atheta nigricornis (Er.)

Gyrophana joyi Wendeler

Gyrophana affinis (Sahlb.)

Семейство Silphiidae — Мертвоеды

Aclypea opaca L. — Толстоголовка маговая

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Семейство Cleridae — Пестряки

Trichodes apiarius L. — Пчеложук пчелиный

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Rhagonycha fulva (Scop.) — Мягкотелка зонтичная

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Семейство Elateridae — Щелкуны

Dalopius marginatus L. — Щелкун окаймленный

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Anthicidae — Быстрянки

Notoxus monoceros L. — Единорог обыкновенный

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Coccinellidae — Коровки

Tytthaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Coccinula quatuordecimpustulata L. — Коровка

четырнадцатипятнистая

Семейство Anthicidae — Быстрянки

Notoxus monocerus L.

Семейство Mordellidae — Горбатки

Tomoxia bucephala Costa

Mordellistena humeralis (L.)

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Leptinotarsa decemlineata (Say) — Колорадский жук

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Phyllotreta nemorum (L.) — Земляная блошка светлоногая

Altica sp. — Блошка альтика

Семейство Curculionidae — Долгоносики

Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед

Отряд Mecoptera — Скорпионовые мухи
Семейство Panorpidae — Скорпионницы
Panorpa communis L. — Скорпионница обыкновенная

Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые
Семейство Chrysopidae — Златоглазки
Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная

Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)
Семейство Pieridae — Белянки
Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная

Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал

Семейство Lycaenidae — Голубянки
Heodes virgaureae L. — Червонец огненный

Семейство Geometridae — Пяденицы
Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая

Семейство Noctuidae — Совки
Barathra brassicae L. — Капустная совка

Семейство Lymantriidae — Волнянки
Lymantria dispar L. — Шелкопряд непарный

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые
Семейство Apidae — Пчелиные
Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Chrysididae — Осы-блестянки
Ellampus auratus Spin. — Блестянка золотая

Семейство Vespidae — Осы общественные
Paravespula germanica F. — Оса германская

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие
Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)
Семейство Sarcophagidae — Саркофагиды
Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Калифориды
Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи
Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Stratiomyidae — Львинки
Stratiomys chamaeleon (L.) — Львинка обыкновенная

Семейство Culicidae — Комары настоящие
Culex pipiens L. — Комар-пискун
Culex modestus Fic. — Комар скромный

Тип Mollusca — Моллюски
Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды
Helix pomata L. — Улитка виноградная

Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы
Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые
Corvus monedula L. — Галка
Corvus frugilegus L. — Грач

Семейство Paridae — Синицевые
Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus philomelos C.L. Brehm — Дрозд певчий
Turdus pilaris L. — Рябинник
Phoenicurus ochruros (Gm.) — Горихвостка-чернушка

Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer domesticus — Воробей домовый

Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка
Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол
Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка
Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Sylviidae — Славковые
Phylloscopus collybita (Vieill.) — Пеночка-теньковка

Семейство Laniidae — Сорокопутовые
Lanius collurio L. — Сорокопут-жулан

Семейство Motacillidae — Трясогузковые
Motacilla alba L. — Белая трясогузка

Семейство Hirundinidae — Ласточковые
Delichon urbica (L.) — Воронок

Отряд Columbiformes — Голубеобразные

Семейство Columbidae — Голубиные
Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Семейство Erinaceidae — Ежовые
Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый

Отряд Rodentia — Грызуны

Семейство Microtidae — Полевки
Microtus arvalis (Pallas) — Полевка обыкновенная

ПАРК ЯСЕНЕЦ

Парк Ясенец является пейзажным парком периода классицизма. Находится у северной окраины деревни Ясенец Городищенского поселкового совета Барановичского района.

Деревня Ясенец известна как родина последнего канцлера Великого княжества Литовского Иоахима Хрептовича (1729—1812) [63]. Усадьба размещалась над р. Сервечь и входила в состав земель Понятовских, в XIX — первой половине XX века перешла в наследство Верещаков [34]. До второй мировой войны существовал усадебный дом прямоугольного плана, трехосевой схемы, с большим портиком. Изображение дворца известно по публикации R. Aftanazy [63]. На территории деревни сохранился ряд хозяйственных построек периода XIX — первой половины XX века.

Площадь парка — 8,5 га (рис. 14, см. вклейку). Он располагается на склоне моренной возвышенности с перепадами высот 195—205 м

и наклоном на юг (см. вклейку). С восточной стороны парк ограничен дорогой Ясенец — Болтичи. На территории парка выделяется несколько смотровых точек. Дорожно-тропиночная сеть смыкается на южной террасной поляне, где, как предполагается, располагался усадебный дом. В настоящее время на южной окраине парка находится песчаный карьер, используемый местными жителями для свалки мусора.

Основу древостоя составляют дуб черешчатый и граб. С южной стороны парка к нему примыкает тополевая аллея. Со стороны деревни к парку ведет аллея лиственниц. В подросте чаще встречаются клен, осина, вяз, тополь канадский. Кустарниковый ярус представлен лещиной обыкновенной, бересклетом обыкновенным и бородавчатым, бузиной черной и красной, жимолостью лесной. На поляне, размещенной в южной части парка, отдельным четко выделяющимся элементом парковой структуры выступает группа дубов.

Доминирующими семействами травянистых растений по разнообразию видов являются сложноцветные (13 видов), мотыльковые (11 видов), злаки (8 видов). Всего в парке зафиксировано 134 вида растений, из них 104 вида — травянистые и кустарнички (тимьян обыкновенный), 30 видов — древесно-кустарниковые. По разнообразию видов растений парк занимает первое место среди изученных парковых экосистем.

В парке зафиксировано 194 вида животных, из них 168 видов беспозвоночных и 26 видов позвоночных. Насекомые доминируют среди беспозвоночных по числу видов — 158 видов. Наиболее многочисленными среди них являются жесткокрылые (105 видов). Позвоночные в экосистеме парка представлены птицами (21 вид, из которых на гнездовании отмечено 11 видов), млекопитающими и земноводными (по 2 вида) и пресмыкающимися (1 вид). Представляет интерес нахождение в парке рыжего лесного муравья (*Formica rufa* L.) (вид, требующий внимания (LC)). Муравейник рыжих лесных муравьев расположен в южной части парка, на краю поляны.

Список видов, зафиксированных
на территории парка Ясенец

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Деревья и кустарники

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Picea abies (L.) Karst. — Ель европейская

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Pinus sylvestris L. — Сосна обыкновенная

Семейство Cupressaceae — Кипарисовые

Juniperus communis L. — Можжевельник обыкновенный

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus robur L. — Дуб черешчатый

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth — Береза повислая

Семейство Corylaceae — Лещиновые

Carpinus betulus L. — Граб обыкновенный

Corylus avellana L. — Лещина обыкновенная

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix caprea L. — Ива козья

Salix fragilis L. — Ива ломкая

Populus alba L. — Тополь белый

Populus tremula L. — Осина

Populus canadensis Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Grossulariaceae — Крыжовниковые

Ribes nigrum L. — Смородина черная

Ribes rubrum L. — Смородина красная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Pyrus communis L. — Груша обыкновенная

Malus domestica Borkh. — Яблоня домашняя

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Crataegus oxyacantha L. — Боярышник колючий

Rubus idaeus L. — Малина

Rubus caesius L. — Ежевика

Padus avium Mill. — Черемуха обыкновенная

Prunus domestica L. — Слива домашняя

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Celastraceae — Бересклетовые

Euonymus verrucosa Scop. — Бересклет бородавчатый

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Caprifoliaceae — Жимолостные

Sambucus racemosa L. — Бузина красная

Viburnum opulus L. — Калина обыкновенная

Lonicera xylosteum L. — Жимолость лесная

Травянистые растения и кустарнички

Отдел Equisetophyta — Хвощеобразные

Класс Equisetopsida — Хвощевидные

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

Equisetum silvaticum L. — Хвощ лесной

Отдел Polypodiophyta — Папоротникообразные

Класс Polypodiopsida — Папоротниковидные

Семейство Aspidiaceae — Щитовниковые

Dryopteris filix-mas (L.) Schott — Щитовник мужской

Семейство Huperiidae — Гиполеписовые

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn — Орляк обыкновенный

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Aristolochiaceae — Кирказоновые

Asarum europaeum L. — Копытень европейский

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Actaea spicata L. — Воронец колосистый

Anemone nemorosa L. — Ветреница дубравная

Hepatica nobilis Schreb. — Перелеска благородная

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Ranunculus repens L. — Лютик ползучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Cannabaceae — Коноплевые

Humulus lupulus L. — Хмель вьющийся

Семейство Urticaceae — Крапивные

Urtica dioica L. — Крапива двудомная

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Cerastium arvense L. — Ясколка полевая

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Stellaria holostea L. — Звездчатка ланцетовидная

Silene vulgaris (Moench) Garcke — Смолевка обыкновенная

Coronaria flos-cuculi (L.) A.Br. — Горицвет кукушкин

Dianthus deltoides L. — Гвоздика травянка

Семейство Amaranthaceae — Амарантовые

Amaranthus retroflexus L. — Щирица запрокинутая

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex crispus L. — Щавель курчавый

Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий

Persicaria maculata (Raf.) S.F. Gray — Горец пятнистый

Семейство Guttiferae — Зверобойные

Hypericum maculatum Crantz — Зверобой пятнистый

Семейство Violaceae — Фиалковые

Viola canina L. — Фиалка собачья

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Sisymbrium officinale (L.) Scop — Гулявник лекарственный

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Сумочник пастуший

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Primulaceae — Первоцветные

Primula veris L. — Примула весенняя

Lysimachia vulgaris L. — Вербейник обыкновенный

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla erecta (L.) Raesch. — Лапчатка прямостоячая

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla acutiloba Opiz. — Манжетка лопастная

Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Medicago lupulina L. — Люцерна хмелевая

Melilotus albus Medik. — Донник белый

Trifolium arvense L. — Клевер пашенный
Trifolium pratense L. — Клевер луговой
Trifolium repens L. — Клевер ползучий
Lotus corniculatus L. s.l. — Лядвенец рогагый
Astragalus glycyphyllos L. — Астрагал солодколистный
Vicia angustifolia Reichard — Горошек узколистный
Vicia cracca L. — Горошек мышиный
Lathyrus pratensis L. — Чина луговая
Orobus vernus L. — Сочевичник весенний
Семейство Onagraceae — Кипрейные
Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. — Иван-чай узколистный
Семейство Geraniaceae — Гераниевые
Geranium pratense L. — Герань луговая
Erodium cicutarium (L.) L'Her. — Аистник цикутный
Семейство Umbelliferae — Зонтичные
Anthriscus silvestris (L.) Hoffm. — Купырь лесной
Torilis japonica (Houtt.) — Торилис японский
Carum carvi L. — Тмин обыкновенный
Pimpinella saxifraga L. — Бедренец камнеломковый
Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная
Daucus carota L. — Морковь дикая
Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые
Knautia arvensis (L.) Coult. — Короставник полевой
Семейство Rubiaceae — Мареновые
Cruciata glabra (L.) Ehrend. — Круциата голая
Galium boreale L. — Подмаренник северный
Galium verum L. — Подмаренник настоящий
Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые
Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой
Семейство Boraginaceae — Бурачниковые
Echium vulgare L. — Сияк обыкновенный
Pulmonaria obscura Dumort. — Медуница неясная
Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые
Linaria vulgaris Mill. — Льянка обыкновенная
Scrophularia nodosa L. — Норичник шишковатый
Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная
Veronica longifolia L. — Вероника длиннолистная
Melampyrum nemorosum L. — Марьянник дубравный
Melampyrum pratense L. — Марьянник луговой

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago media L. — Подорожник средний

Plantago lanceolata L. — Подорожник ланцетолистный

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Ajuga reptans L. — Живучка ползучая

Prunella vulgaris L. — Черноголовка обыкновенная

Galeopsis speciosa Mill. — Пиккульник красивый

Galeobdolon luteum Huds. — Зеленчук желтый

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Clinopodium vulgare L. — Пахучка обыкновенная

Thymus serpyllum L. — Тимьян обыкновенный

Mentha arvensis L. — Мята полевая

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

Campanula patula L. — Колокольчик раскидистый

Campanula persicifolia L. — Колокольчик персиколистный

Jasione montana L. — Букашник горный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Solidago virgaurea L. — Золотарник обыкновенный

Erigeron canadensis L. — Мелколепестник канадский

Stenactis annua Nees — Стенактис однолетний

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. — Ромашка непахучая

Lepidotheca suaveolens (Pursh) Nutt. — Лепидотека пахучая

Artemisia absinthium L. — Полынь горькая

Artemisia campestris L. — Полынь равнинная

Artemisia vulgaris L. — Полынь обыкновенная

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Mycelis muralis (L.) Dumort. — Мицелис стенной

Arctium tomentosum Mill. — Репейник паутинистый

Leontodon autumnalis L. — Кульбаба осенняя

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Liliaceae — Лилейные

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt — Майник двулистный

Polygonatum officinale All. — Купена лекарственная

Семейство Juncaceae — Ситниковые

Luzula pilosa (L.) Willd. — Ожика волосистая

Семейство Gramineae — Злаки

Lolium perenne L. — Плевел многолетний

Poa annua L. — Мятлик однолетний
Poa pratensis L. — Мятлик луговой
Dactylis glomerata L. — Ежа сборная
Cynosurus cristatus L. — Гребенник обыкновенный
Bromopsis inermis (Jeys.) Holub — Кострец безостый
Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая
Milium effusum L. — Бор развесистый

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Malacostraca — Высшие раки

Отряд Isopoda — Равноногие

Семейство Asellidae — Водяные ослики

Asellus aquaticus L. — Водяной ослик

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Pardosa lugubris (Walckenaer) — Паук-леопард граурный

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Отряд Geophilomorpha — Геофилы

Семейство Geophilidae — Геофилы

Geophilus sp. — Геофил

Класс Diplopoda — Двупарноногие многоножки

Отряд Julida — Кивсяки

Семейство Julidae — Кивсяки

Rossiulus sp. — Кивсяк

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Lestidae — Лютки

Lestes nympha (Selys) — Лютка-нимфа

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Sympetrum flaveolum L. — Стрекоза желтая

Отряд Blattoptera — Таракановые

Семейство Ectobiidae — Лесные тараканы

Ectobius sylvestris L. — Таракан лесной

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Omocestus haemorrhoidalis Charp. — Травянка краснозадая

Omocestus viridulus L. — Травянка зеленая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Семейство Tettigoniidae — Кузнечиковые

Metrioptera roeselii Hag. — Кузнечик розели

Tettigonia viridissima L. — Кузнечик зеленый

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Miridae — Сленяки

Lygus pratensis (L.)

Семейство Pentatomidae — Щитники

Aelia acuminata (L.)

Carpocoris purpureipennis (De Geer)

Carpocoris fuscispinus (Boheman)

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Eysarcoris aeneus Scop.

Dolycoris baccarum (L.)

Eurydema oleracea (L.)

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Nithecus jacobaeae (Schill.)

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Nabis rugosus (L.)

Семейство Rhopalidae — Булавники

Rhopalus parumpunctatus Schill.

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus arvensis Herbst — Жужелица полевая

Carabus granulatus L. — Жужелица гранулированная
Carabus nemoralis Muller — Жужелица лесная
Cychrus caraboides (L.) — Слизнеед жужелицевидный
Pterostichus aethiops (Panzer)
Pterostichus melanarius (Ill.)
Pterostichus niger (Schall.)
Pterostichus oblongopunctatus (F.)
Calathus micropterus (Duft.)
Agonum afrum (Duftschmid)
Harpalus quadripunctatus Dej.
Bembidion quadrimaculatum (L.)
Amara brunnea (Gyll.)
Семейство Dytiscidae — Плавунцы
Hydroporus palustris (L.)
Hygrotus impressopunctatus (Schaller)
Porhydrus lineatus (F.)
Rhantus exsoletus (Forster)
Семейство Staphylinidae — Стафилины
Philonthus decorus (Grav.)
Platydracus fulvipes (Scop.)
Velleius dilatatus (Paykull)
Quedius cruentus (Oliver)
Gyrohypnus angustatus (Stephens)
Othius punctulatus (Goeze)
Lathrobium boreale Hochh.
Stenus clavicornis (Scop.)
Stenus similis (Herbst)
Oxyporus rufus (L.)
Anotylus tetracarينات (Block)
Mycetoporus lepidus (Grav.)
Sepedophilus testaceus (F.)
Tachyporus chrysomelinus (L.)
Tachyporus quadriscolatus Pand.
Tachinus signatus Grav.
Oxypoda elongatula Aube
Oxypoda lividipennis Mannh.
Ilyobates nigricollis (Paykull)
Atheta crassicornis (F.)
Atheta sodalis (Er.)

Dinaraea aequata (Er.)

Dinaraea linearis (Grav.)

Amischa analis (Grav.)

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Helophorus strigifrons Thomson

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena lutescens Stephens

Enochrus affinis (Thunb.)

Cercyon pygmaeus (Ill.)

Cercyon unipunctatus (L.)

Cercyon quisquilius (L.)

Cercyon analis (Paykull)

Sphaeridium bipustulatum F.

Семейство Hydraenidae — Водобродки

Hydraena riparia Kugelann

Limnebius parvulus Herbst

Ochthebius minimus (F.)

Семейство Silphiidae — Мертвоеды

Aclypea opaca L. — Толстоголовка матовая

Silpha obscura L. — Мертвоед темный

Семейство Scirtidae — Трясинники

Microcara testacea (L.) — Трясинник большой

Cyphon padi (L.) — Трясинник бурый

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Geotrupes stercorarius L. — Навозник обыкновенный

Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Dermestidae — Кожееды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Malachius bipustulatus (L.) — Малашка двупятнистая

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Cantharis rufa L. — Мягкотелка рыжая

Cantharis pellucida F. — Мягкотелка яркая

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Erotylidae — Грибовики

Dacne bipustulata (Th.) — Грибовик двучечный

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinula quatuordecimpustulata (L.) — Четырнадцатипятнистая коровка

Tytaspis sedecimpunctata (L.) — Титаспис девятиточечный

Propylaea quatuordecimpunctata (L.) — Четырнадцатиточечная коровка

Hippodamia tredecimpunctata (L.) — Тринадцатиточечная коровка

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двучечная коровка

Adalia decempunctata (L.)

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus ochraceus (Scriba) — Малинник бурый

Семейство Mucetophagidae — Грибоеды

Mucetophagus piceus (F.) — Грибоед рыжий

Семейство Tenebrionidae — Чернотелки

Diaperis boleti (L.) — Чернотелка грибная

Семейство Lagriidae — Мохнатки

Lagria hirta (L.) — Мохнатка обыкновенная

Семейство Cerambycidae — Усачи

Leptura quadrifasciata L. — Лептура перевязанная

Agapanthia vilosoviridescens (De Geer)

Anoplodera livida F. — Лептура буроватая

Anoplodera reyi (Heyden)

Семейство Mordellidae — Горбатки

Mordella holomelaena Apfelbeck

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Cryptocephalus sericeus (L.) — Скрытноглав зеленый

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Chrysolina staphylaea (L.) — Листоед рыжий

Chrysolina varians (Shaller) — Листоед изменчивый

Chrysolina hyperici Forst. — Листоед зверобойный

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Galeruca tanacetii (L.) — Козьявка тысячелистниковая
Phyllotreta nemorum (L.) — Земляная блошка светлоногая
Phyllotreta vittula (Redtenbacher)
Altica sp. — Блошка алытика
Семейство Curculionidae — Долгоносики
Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед
Chlorophanus viridis L. — Слоник-зеленушка
Ottiorhynchus tristis (Scop.) — Скосарь печальный
Phyllobius pyri (L.) — Листовой слоник грушевый
Sitona sp.1
Sitona sp.2
Семейство Arionidae — Семяеды
Arion sp. — Семяед
Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые
Семейство Chrysopidae — Златоглазки
Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная
Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)
Семейство Pieridae — Белянки
Pieris rapae L. — Репница
Pieris napi L. — Брюквенница
Gonepteryx rhamni L. — Крушинница (Лимонница)
Pieris brassicae L. — Белянка капустная
Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Inachis io L. — Дневной павлиний глаз
Vanessa atalanta L. — Адмирал
Boloria selena Den. et Schiff. — Перламутровка-селена
Семейство Lycaenidae — Голубянки
Heodes virgaureae L. — Червонец огненный
Plebejus argyrognomon Brgst. — Голубянка-аргирогмон
Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Hyponephele jurtina L. — Воловий глаз
Coenonympha amytas Poda — Сенница-ифис
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная
Семейство Geometridae — Пяденицы
Catraea margaritata L. — Пяденица жемчужная

Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые

Семейство Apidae — Пчелиные

Bombus hortorum L. — Шмель садовый

Bombus terrestris L. — Шмель земляной

Bombus lapidarius L. — Шмель каменный

Apis mellifera L. — Пчела медоносная

Семейство Vespidae — Осы общественные

Paravespula germanica F. — Оса германская

Paravespula vulgaris L. — Оса обыкновенная

Семейство Formicidae — Муравьи настоящие

Formica rufa L. — Муравей лесной рыжий

Lasius flavus F. — Муравей земляной желтый

Lasius niger L. — Муравей черный

Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)

Семейство Sarcophagidae — Саркофагиды

Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Lucilia caesar L. — Падалица зеленая

Calliphora vomitoria L. — Падалица черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Bibionidae — Толстоножки

Biblio hortulanus L. — Толстоножка садовая

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки

Tipula sp. — Комар-долгоножка

Семейство Syrphidae — Сирфиды

Cheilosia mutabilis (Fallen) — Хилозия деревенская

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Trichia hispida (L.) — Улитка мохнатая (щетинистая)

Тип Chordata — Хордовые
Подтип Vertebrata — Позвоночные
Класс Amphibia — Земноводные
Отряд Anura — Бесхвостые амфибии
Семейство Bufonidae — Жабы
Bufo bufo L. — Жаба серая
Семейство Ranidae — Лягушки
Rana temporaria L. — Лягушка травяная
Класс Reptilia — Пресмыкающиеся
Отряд Squamata — Чешуйчатые
Семейство Lacertidae — Настоящие ящерицы
Lacerta vivipara Jacquin — Ящерица живородящая
Класс Aves — Птицы
Отряд Passeriformes — Воробьинообразные
Семейство Corvidae — Врановые
Corvus corax L. — Ворон
Семейство Paridae — Синицевые
Parus major L. — Синица большая
Parus caeruleus L. — Обыкновенная лазоревка
Семейство Sturnidae — Скворцовые
Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный
Семейство Turdidae — Дроздовые
Turdus merula L. — Черный дрозд
Saxicola rubetra (L.) — Луговой чекан
Семейство Emberizidae — Овсянковые
Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная
Семейство Passeridae — Воробьиные
Passer montanus (L.) — Воробей полевой
Семейство Fringillidae — Вьюрковые
Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос
Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка
Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол
Pyrrhula pyrrhula L. — Обыкновенный снегирь
Fringilla coelebs L. — Зяблик
Семейство Bombycillidae — Свиристелевые
Bombycilla garrulous (L.) — Свиристель
Семейство Sittidae — Поползневые
Sitta europaea L. — Поползень обыкновенный

Отряд Piciformes — Дятлообразные
Семейство Picidae — Дятловые
Dendrocopos major (L.) — Пестрый дятел
Dryocopus martius (L.) — Желна

Отряд Columbiformes — Голубеобразные
Семейство Columbidae — Голубиные
Columba palumbus (L.) — Вяхирь

Отряд Galliformes — Куриные
Семейство Phasianidae — Фазановые
Perdix perdix L. — Серая куропатка

Отряд Falconiformes — Соколообразные
Семейство Accipitridae — Ястребиные
Accipiter nisus (L.) — Перепелятник

Отряд Ciconiformes — Аистообразные
Семейство Ciconiidae — Аистовые
Ciconia ciconia L. — Аист белый

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)
Отряд Insectivora — Насекомоядные
Семейство Talpidae — Кротовые
Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Отряд Rodentia — Грызуны
Семейство Microtidae — Полевки
Microtus arvalis (Pallas) — Полевка обыкновенная

ПАРК ЯСТРЕБЕЛЬ

Парк Ястребель (Ястрембель) является парком пейзажно-регулярного типа периода эклектики. Находится в границах д. Ястребель Малаховецкого сельского совета.

Поселение известно с 1507 года как владение Петра Дорогостайского, а с 1567 — Андрея Подаревского. На территории имения Ястребель, кроме жилых строений помещика и крестьян, находились также «...постояльный дом один, шинков два... мельница водяная на реке Мышанке, которая состоит из трех поставов...». Согласно архивным документам в 1663 году владельцем имения становится Михаил Иван Рдултовский. В 1768 году от Антония Рдултовского имение переходит его сыновьям Иоахиму и Хризостому, а позднее — сыну Хризостома

Казимиру, новогрудскому маршалку, кавалеру мальтийского ордена. 3 мая 1851 года согласно купчей имение становится собственностью Михаила Котлубая, счетовода Радзивилловской комиссии. В 1864 году Ястребель отошел Генриху Антону Виктору (р. 1829), отставному поручику, сыну Михаила. Генрих закончил гимназию в Москве и поступил в военную медико-хирургическую академию. Сразу же после ее окончания принял участие в русско-турецкой войне 1877—1878 годов в должности ветеринара. Впоследствии в Варшаве Генрих Котлубай получил степень магистра ветеринарных наук. В 1897 году стал старшим ветеринарным врачом губернским, а в 1902 году — инспектором ветеринарным Варшавской губернии. Умер 24 июня 1911 года в Варшаве [64].

После смерти Генриха Котлубая владелицей имения стала его жена Изабелла с сыновьями. С 1911 года Ястребель на равных условиях принадлежал Эдварду и Михаилу Котлубаям. Эдвард Котлубай родился в 1822 году в Вильне. Окончил гимназию, а затем в 1842 году — инженерную академию в Петербурге. Был военным инженером в Киеве. В 1844 году подал в отставку и поселился в деревне, занялся историей. Во время национально-освободительного движения 1861—1863 годов Эдвард Котлубай оказывал содействие повстанческим отрядам. Вследствие этого, после подавления восстания, у Котлубаев было конфисковано второе принадлежащее им имение в Тронском повете, Курилишки. Эдвард вынужден был вернуться к инженерной работе. Многие годы он работал в России на строительстве железных дорог. Принял участие в строительстве Путиловской дороги в Петербурге. Умер Эдвард Котлубай от туберкулеза в Петербурге зимой 1879 года, похоронен в Вильно. Многие свои материалы он завещал после смерти Краковской академии [63]. Последним владельцем имения был Зигмунт Котлубай (1885—1940), выпускник Ягеллонского университета, который умер в Барановичской тюрьме в 1949 году.

Парковый ансамбль заложен в XIX веке. Площадь парка — 6 га (рис. 15, см. вклейку). Центром паркового комплекса является двухэтажный усадебный дом сложной объемной композиции, расположенный внутри парка. Главный парадный вход смещен от центральной оси здания. Вертикальной доминантой является четырехъярусная башня, завершенная высоким шатром, увенчанным

флюгером, на котором стоит дата возведения дома — 1897 год. К основному корпусу примыкают боковые объемы. Парадный фасад подчеркнут плоским ризалитом с балконом на двух столбах, имеет пандус с балюстрадой. Сейчас здание законсервировано.

Ранее в составе усадьбы были две официны (по 12 комнат), каплица-усыпальница (сохранился фундамент у северо-восточной окраины парка, вблизи от современной жилой застройки), хозяйственные постройки, винокурня (сейчас здесь располагается производственный цех).

Усадебно-парковый комплекс находится в окружении жилой и производственной застройки и испытывает сильное антропогенное воздействие. На территории ансамбля построены два многоэтажных здания интерната, разрушены усыпальница и конюшня.

Территория парка сейчас находится в ведении школы-интерната. Парк Ястребель является памятником природы местного значения (решение Барановичского райисполкома от 28.03.94 № 99).

На территории парка расположен довольно большой искусственный водоем прямоугольной формы, ранее соединенный с р. Мышанка каналом. Водная система усадьбы нарушена.

Въездная аллея удлиненная, широкая (до 10 м), хорошо выраженная (см. вклейку). Аллея пересекает всю усадьбу. Западная часть парка перепланирована в регулярном стиле с использованием в линейных посадках липы, каштана конского, дуба красного. Древесные группы парка состоят в основном из местных видов — клена, березы, липы сердцелистной. Количество экзотов небольшое, среди них выделяется Веймутова сосна, лиственница европейская, дуб красный и орех маньчжурский. Данные деревья выделяются большими размерами. Травянистый покров разнообразен. Наиболее обычными видами являются ежа сборная, мятлик обыкновенный, икотник серый, подорожник большой, репешок обыкновенный, манжетка остроугольная. Всего в парке отмечено 57 видов растений, древесные и кустарниковые растения представлены 17 видами, а травянистые растения — 40 видами.

В парке зафиксировано 163 вида животных, из них 137 видов беспозвоночных и 26 видов позвоночных. Среди беспозвоночных по числу видов явно доминируют насекомые — 129 видов. Наиболее

многочисленными среди них являются жесткокрылые и полужесткокрылые (83 и 17 видов соответственно). Позвоночные в экосистеме парка представлены в основном птицами (21 вид), из которых на гнездовании отмечено 11 видов). Млекопитающие имеют в составе фауны парка 3 вида, а земноводные — 2 вида.

Список видов, зафиксированных на территории парка Ятребель

РАСТЕНИЯ (PLANTAE)

Древесные и кустарниковые растения

Отдел Pinophyta — Голосеменные

Класс Pinopsida — Хвойные

Семейство Pinaceae — Сосновые

Larix decidua Mill. — Лиственница европейская

Pinus strobus L. — Сосна Веймутова

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Juglandaceae — Ореховые

Juglans manshurica Maxim — Орех маньчжурский

Семейство Ulmaceae — Вязовые

Ulmus scabra Mill. — Вяз шершавый

Семейство Fagaceae — Буковые

Quercus rubra L. — Дуб красный

Семейство Betulaceae — Березовые

Betula pendula Roth — Береза повислая

Alnus incana (L.) Moench — Ольха серая

Семейство Salicaceae — Ивовые

Salix viminalis L. — Ива корзиночная

Populus alba L. — Тополь белый

Populus canadense Moench — Тополь канадский

Семейство Tiliaceae — Липовые

Tilia cordata Mill. — Липа сердцелистная

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Sorbus aucuparia L. — Рябина обыкновенная

Семейство Aceraceae — Кленовые

Acer negundo L. — Клен ясенелистный

Acer saccharinum L. — Клен сахаристый

Acer platanoides L. — Клен платановидный

Семейство Rhamnaceae — Крушинные

Frangula alnus Mill. — Крушина ломкая

Семейство Hippocastanaceae — Конскокаштановые

Aesculus hippocastanum L. — Конский каштан обыкновенный

Семейство Oleaceae — Маслинные

Fraxinus excelsior L. — Ясень обыкновенный

Травянистые растения

Отдел Magnoliophyta — Покрытосеменные

Класс Magnoliopsida — Двудольные

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

Ranunculus flammula L. — Лютик жгучий

Семейство Papaveraceae — Маковые

Chelidonium majus L. — Чистотел большой

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

Stellaria media (L.) Vill. — Звездчатка средняя

Cerastium arvense L. — Ясколка полевая

Herniaria glabra L. — Грыжник голый

Dianthus deltoides L. — Гвоздика травянка

Семейство Polygonaceae — Гречиховые

Rumex acetosella L. — Щавель малый

Polygonum aviculare L. — Спорыш птичий

Persicaria maculata (Raf.) S.F. Gray. — Горец пятнистый

Persicaria hydropiper L. — Горец перечный

Семейство Cruciferae — Крестоцветные

Sisymbrium officinale (L.) Scop — Гулявник лекарственный

Berteroa incana (L.) DC. — Икотник серый

Семейство Rosaceae — Розоцветные

Potentilla anserina L. — Лапчатка гусиная

Geum urbanum L. — Гравилат городской

Alchemilla acutiloba Opiz — Манжетка лопастная

Agrimonia eupatoria L. — Репешок обыкновенный

Семейство Papilionaceae — Мотыльковые

Trifolium pratense L. — Клевер луговой

Vicia cracca L. — Горошек мышиный

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

Erodium cicutarium (L.) L. Her. — Аистник цикутный

Семейство Polygalaceae — Истодовые

Polygala comosa Schkuhr — Истод хохлатый

Семейство Umbelliferae — Зонтичные

Torilis japonica (Houtt.) DC. — Торилис японский

Carum carvi L. — Тмин обыкновенный

Aegopodium podagraria L. — Сныть обыкновенная

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. — Вьюнок полевой

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

Myosotis silvatica Ehrh. ex Hoffm. — Незабудка лесная

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

Veronica chamaedrys L. — Вероника дубравная

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

Plantago major L. — Подорожник большой

Семейство Labiatae — Губоцветные

Lamium album L. — Яснотка белая

Leonurus villosus Desf. ex D'Urv. — Пустырник пятилопастный

Семейство Compositae — Сложноцветные

Achillea millefolium L. — Тысячелистник обыкновенный

Artemisia absinthium L. — Полынь горькая

Taraxacum officinale Wigg. — Одуванчик лекарственный

Sonchus asper (L.) Hill. — Осот шероховатый

Класс Liliopsida — Однодольные

Семейство Alismataceae — Частуховые

Alisma plantago-aquatica L. — Частуха подорожниковая

Семейство Potamogetonaceae — Рдестовые

Potamogeton natans L. — Рдест плавающий

Семейство Juncaceae — Ситниковые

Juncus articulatus L. — Ситник членистый

Семейство Gramineae — Злаки

Poa annua L. — Мятлик обыкновенный

Dactylis glomerata L. — Ежа сборная

Phleum pratense L. — Тимофеевка луговая

Anthoxanthum odoratum L. — Душистый колосок обыкновенный

ЖИВОТНЫЕ (ANIMALIA)

Тип Arthropoda — Членистоногие

Класс Malacostraca — Высшие раки

Отряд Isopoda — Равноногие

Семейство Asellidae — Водяные ослики

Asellus aquaticus L. — Водяной ослик

Класс Arachnida — Паукообразные

Отряд Aranei — Пауки

Семейство Thomisidae — Пауки-бокоходы

Misumena vatia (Clerck) — Паук цветочный

Семейство Lycosidae — Пауки-волки

Trochosa terricola Thorell — Земляной паук

Pardosa agrestis (Westring) — Паук-леопард полевой

Семейство Araneidae — Пауки-кругопряды

Araneus diadematus Clerck — Крестовик обыкновенный

Класс Chilopoda — Губоногие многоножки

Отряд Lithobiomorpha — Костянки

Семейство Lithobiidae — Костянки

Lithobius forficatus (L.) — Костянка обыкновенная

Класс Insecta — Насекомые

Отряд Odonata — Стрекозы

Семейство Libellulidae — Настоящие стрекозы

Libellula quadrimaculata L. — Стрекоза четырехпятнистая

Отряд Orthoptera — Прямокрылые

Семейство Acrididae — Саранчевые

Otocestus haemorrhoidalis Chapr. — Травянка краснозадая

Chorthippus apricarius L. — Кобылка бурая

Отряд Homoptera — Равнокрылые

Семейство Cicadellidae — Цикадки

Cicadella viridis L. — Цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae — Пенницы

Philaenus spumarius L. — Пенница слонявая

Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые (Клопы)

Семейство Corixidae — Гребляки

Hesperocorixa sahlbergi Field. — Гребляк

Семейство Notonectidae — Гладыши

Notonecta glauca L. — Гладыш сизый

Семейство Nabidae — Клопы-охотники

Nabis flavomarginatus Scholtz

Семейство Anthoridae — Хищники-крошки

Orius minutus L.

Семейство Miridae — Сленяки

Stenotus binotatus F.

Psallus ambiguus Fall.

Criocoris crassicornis Hahn.

Chlamydatus pulicarius Fall.

Orthops campestris L.

Leptoptera dolabrata L.

Placochilus seladonicus Fall.

Plagiognatus chrysanthemi Wf.

Семейство Lygaeidae — Клопы земляные

Cymus clavicolus Fall.

Семейство Pentatomidae — Щитники

Graphosoma lineatum L. — Щитник итальянский

Eysarcoris aeneus Scop.

Palomena prasina L. — Щитник зелёный

Семейство Pyrrhocoridae — Красноклопы

Pyrrhocoris apterus L. — Клоп-солдатик

Отряд Coleoptera — Жесткокрылые (Жуки)

Семейство Carabidae — Жужелицы

Carabus arvensis Herbst — Жужелица полевая

Carabus hortensis L. — Жужелица садовая

Elaphrus riparius (L.)

Pterostichus oblongopunctatus (F.)

Poecilus cupreus (L.)

Poecilus versicolor (Sturm)

Agonum sexpunctatum (L.)

Harpalus rufipes (De Geer)

Odacantha melanura (L.)

Bembidion properans (Stephens)

Bembidion quadrimaculatum (L.) — Бегунчик четырёхпятнистый

Amara aenea (De Geer)

Amara communis (Panzer)

Amara familiaris (Duft.)

Amara plebeja (Gyll.)

Семейство Dytiscidae — Плавунцы

Hydroporus palustris (L.)

Hydroporus angustatus Sturm

Acilius canaliculatus (Nicolai)

Dytiscus circumcinctus Ahrens

Семейство Helophoridae — Морщинники

Helophorus griseus Herbst

Helophorus granulatus (L.) — Морщинник гранулированный

Helophorus nanus Sturm

Семейство Hydrophilidae — Водолюбы

Cercyon quisquilius (L.)

Cryptopleurum minutum (F.)

Anacaena lutescens Stephens

Enochrus quadripunctatus (Herbst)

Hydrobius fuscipes L.

Семейство Hydraenidae — Водоبردки

Limnebius parvulus Herbst

Семейство Staphylinidae — Стафилины

Erichsonius cinerascens (Grav.)

Paragabrius rubripennis (Stephens)

Philonthus decorus (Grav.)

Philonthus quisquiliarius (Gyll.)

Philonthus umbratilis (Grav.)

Staphylinus erythropterus L.

Xantholinus laevigatus Jac.

Xantholinus linearis (Oliver)

Paederus riparius (L.)

Rugilus rufipes Germ.

Lathrobium brunnipes (F.)

Stenus boops Ljungh.

Stenus cicindeloides (Schall.)

Stenus juno (Paykull)

Anotylus rugosus (F.)

Mycetoporus lepidus (Grav.)

Ischnosoma splendidum (Grav.)

Lordithon lunulatus (L.)

Sepedophilus immaculatus (Stephens)

Tachyporus chrysomelinus (L.)

Tachyporus obtusus (L.)

Tachyporus pallidus Sharp

Tachyporus solutus Er.

Tachinus signatus Grav.

Aleochara brevipennis Grav.

Oxyroda lividipennis Mannh.

Atheta crassicornis (F.)

Atheta fungi (Grav.)

Zyras humeralis (Grav.)

Семейство Silphiidae — Мертвоеды

Aclypea opaca L. — Толстоголовка маговая

Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Aphodius fimetarius (L.) — Афодий краснокрылый

Phyllopertha horticola L. — Хрущик садовый

Potosia metallica Herbst — Бронзовка металлическая

Cetonia aurata L. — Бронзовка золотистая

Amphimallon solstitialis L. — Июньский нехрущ

Melolontha melolontha L. — Майский хрущ западный

Семейство Dermestidae — Кожееды

Anthrenus scrophulariae (L.) — Кожеед норичниковый

Семейство Malachiidae — Малашки

Malachius aeneus (L.) — Малашка медная

Семейство Cantharidae — Мягкотелки

Cantharis rustica Fallen — Мягкотелка русская

Cantharis fusca L. — Мягкотелка бурая

Семейство Nitidulidae — Блестянки

Meligethes aeneus aeneus (F.) — Рапсовый цветоед

Семейство Coccinellidae — Коровки

Coccinella septempunctata L. — Семиточечная коровка

Adalia bipunctata (L.) — Двуточечная коровка

Семейство Latridiidae — Скрытники

Corticaria gibbosa (Herbst)

Семейство Byturidae — Малинники

Byturus tomentosus (F.) — Малинник настоящий

Семейство Cerambycidae — Усачи

Hylotrupes bajulus L. — Усач домовой

Callidium violaceum L. — Усач фиолетовый

Семейство Chrysomelidae — Листоеды

Chrysolina polita (L.) — Листоед полированный

Chrysolina staphylaea (L.) — Листоед рыжий

Gastrophysa viridula (De Geer) — Листоед щавелевый

Galeruca tanacetii (L.) — Козявка тысячелистниковая

Phyllotreta sp. — Земляная блошка

Altica sp. — Блошка альтика
Семейство Curculionidae — Долгоносики
Anthonomus pomorum L. — Яблоневый цветоед
Otiorrhynchus tristis — Скосарь печальный
Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые
Семейство Chrysopidae — Златоглазки
Chrysopa perla L. — Златоглазка обыкновенная
Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Бабочки)
Семейство Sesiiidae — Стекланницы
Bembecia hylaeiformis Lasp. — Стекланница малинная
Семейство Cossidae — Древогочы
Cossus cossus L. — Древогоч пахучий
Семейство Pieridae — Белянки
Pieris rapae L. — Репница
Pieris napi L. — Брюквенница
Семейство Satyridae — Бархатницы
Aphantopus hyperantus L. — Глазок черно-бурый
Coenonympha amyntas Poda — Сенница-ифис
Coenonympha pamphilus L. — Сенница обыкновенная
Семейство Nymphalidae — Нимфалиды
Nymphalis urticae L. — Крапивница
Семейство Geometridae — Пяденицы
Erannis defoliaria Cl. — Пяденица-обдирало
Abraxas grossulariata L. — Пяденица крыжовниковая
Geometra papilionaria L. — Пяденица большая зеленая
Семейство Noctuidae — Совки
Autographa gamma (L.) — Совка-гамма
Barathra brassicae L. — Капустная совка
Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые
Семейство Apidae — Пчелиные
Apis mellifera L. — Пчела медоносная
Семейство Vespidae — Осы общественные
Paravespula germanica F. — Оса германская
Семейство Formicidae — Муравьи настоящие
Lasius niger L. — Муравей черный
Отряд Diptera — Двукрылые (Мухи)
Семейство Sarcophagidae — Саркофагиды
Sarcophaga carnaria L. — Серая мясная муха

Семейство Calliphoridae — Каллифориды

Calliphora vomitoria L. — Падальница черноголовая

Семейство Muscidae — Настоящие мухи

Musca domestica L. — Муха домашняя

Семейство Tabanidae — Слепни

Chrysops relictus Meigen — Златоглазик обыкновенный

Семейство Culicidae — Комары настоящие

Culex pipiens L. — Комар-пискун

Culex modestus Fic. — Комар скромный

Семейство Tipulidae — Комары-долгоножки

Tipula sp. — Комар-долгоножка

Тип Mollusca — Моллюски

Класс Gastropoda — Брюхоногие моллюски

Семейство Helicidae — Хелициды

Helix pomata L. — Улитка виноградная

Семейство Lymnaeidae — Прудовики

Lymnaea stagnalis (L.) — Прудовик большой

Семейство Planorbidae — Катушки

Anisus vortex (L.)

Тип Chordata — Хордовые

Подтип Vertebrata — Позвоночные

Класс Amphibia — Земноводные

Отряд Anura — Бесхвостые амфибии

Семейство Bufonidae — Жабы

Bufo bufo L. — Жаба серая

Семейство Ranidae — Лягушки

Rana temporaria L. — Лягушка травяная

Класс Aves — Птицы

Отряд Passeriformes — Воробьинообразные

Семейство Corvidae — Врановые

Corvus frugilegus L. — Грач

Pica pica (L.) — Сорока

Семейство Paridae — Синицевые

Parus major L. — Синица большая

Семейство Sturnidae — Скворцовые

Sturnus vulgaris L. — Скворец обыкновенный

Семейство Turdidae — Дроздовые

Turdus philomelos — Дрозд певчий

Turdus pilaris L. — Рябинник

Семейство Emberizidae — Овсянковые

Emberiza citronella L. — Овсянка обыкновенная

Семейство Passeridae — Воробьиные

Passer montanus (L.) — Воробей полевой

Семейство Fringillidae — Вьюрковые

Coccothraustes coccothraustes (L.) — Обыкновенный дубонос

Carduelis chloris (L.) — Обыкновенная зеленушка

Carduelis carduelis (L.) — Черноголовый щегол

Serinus serinus (L.) — Европейский вьюрок

Carduelis cannabina (L.) — Коноплянка

Fringilla coelebs L. — Зяблик

Семейство Sylviidae — Славковые

Phylloscopus trochilus (L.) — Пеночка-весничка

Hippolais icterina (Vieill.) — Зеленая пересмешка

Семейство Hirundinidae — Ласточковые

Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Motacilla alba L. — Белая трясогузка

Семейство Oriolidae — Иволговые

Oriolus oriolus (L.) — Обыкновенная иволга

Семейство Motacillidae — Трясогузковые

Anthus campestris (L.) — Полевой конек

Отряд Coraciiformes — Ракшеобразные

Семейство Upupidae — Удодовые

Upupa epus L. — Удод

Отряд Gruiformes — Журавлеобразные

Семейство Rallidae — Пастушковые

Fulica atra L. — Лысуха

Класс Mammalia — Млекопитающие (Звери)

Отряд Insectivora — Насекомоядные

Семейство Talpidae — Кротовые

Talpa europaea L. — Крот обыкновенный

Семейство Erinaceidae — Ежовые

Erinaceus concolor Martin — Еж белогрудый

Отряд Rodentia — Грызуны

Семейство Muridae — Мышиные

Mus musculus L. — Мышь домовая

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В СТАРИННЫХ ПАРКАХ

В настоящее время, когда темпы антропогенной трансформации природных ландшафтов увеличиваются, возникает серьезная угроза существования большинства организмов из-за потери мест их естественного обитания. Возникает проблема сохранения биоразнообразия организмов, обитающих в трансформированных человеком и искусственных экосистемах. С целью сохранения биоразнообразия необходимо проводить природоохранные мероприятия в отношении ряда искусственных экосистем, которые являются местами концентрации животных и растений, в том числе редких, исчезающих и уязвимых видов. Такие экосистемы позволяют животным, растениям и другим организмам найти новое место обитания в антропогенных ландшафтах взамен утраченного естественного. Особое место в этом ряду занимают старинные парковые ансамбли, срок существования которых измеряется не одной сотней лет. На территории республики таких высоковозрастных, даже лесных, экосистем осталось немного, что связано с усиленной эксплуатацией лесных ресурсов в Беларуси в прошлом веке. Длительный срок существования парков способствовал увеличению числа видов организмов, входящих в состав парковых экосистем, которые выступали местами концентрации растений и животных в антропогенном ландшафте.

В составе флоры и фауны парков Барановичского района в ходе проведенных исследований зафиксировано 259 видов растений (древесно-кустарниковых — 73 вида, травянистых — 185 видов, кустарничков — 1 вид) и 638 видов животных (543 вида беспозвоночных и 95 видов позвоночных). Наибольшим разнообразием видов отличаются парки Тугановичи (118 видов растений, 364 вида животных), Павлиново (98 видов растений, 279 видов животных), Верхнее Чернихово (83 вида растений, 255 видов животных), Крошин (39 видов растений, 239 видов животных), Большая Своротва (132 вида растений, 227 видов животных), Ясенец (134 вида растений, 194 вида животных) и Домашевичи (98 видов растений, 178 видов животных) (табл. 2, 3).

Впервые для фауны республики зафиксировано 4 вида насекомых: *Aleochara sparsa* Heeg из парков Домашевичи и Верхнее

Т а б л и ц а 2 — Количество видов растений в парковых экосистемах

Парк	Общее число	Травянистые растения и кустарнички	Деревья и кустарники
Большая Своротва	132	92	39
Вольно	33	16	17
Домашевичи	98	72	26
Колдычево	61	42	19
Крошин	39	21	18
Кутовщина	17	12	5
Павлиново	98	68	30
Стайки	37	26	11
Торчицы	62	39	23
Тугановичи	118	89	29
Верхнее Чернихово	83	53	30
Нижнее Чернихово	53	26	27
Ясенец	134	104	30
Ястребель	57	40	17
ВСЕГО	259	186	73

Т а б л и ц а 3 — Количество видов животных в парковых экосистемах

Парк	Общее число	Беспозвоночные	Позвоночные
Большая Своротва	227	186	41
Вольно	107	83	24
Домашевичи	178	141	37
Колдычево	70	60	10
Крошин	239	209	30
Кутовщина	39	29	10
Павлиново	279	223	56
Стайки	104	87	17
Торчицы	134	111	23
Тугановичи	364	310	54
Верхнее Чернихово	255	214	41
Нижнее Чернихово	120	98	22
Ясенец	194	168	26
Ястребель	163	137	26
ВСЕГО	638	543	95

Черников, *Atheta incognita* Sharp и *Euglenes oculatus* (Panzer) из парка Тугановичи, *Polymerus holosericeus* Hahn из парка Верхнее Чернихово. Представляет интерес нахождение в парках 3 редких видов насекомых: *Polymerus nigritus* (Fallon) и *Oedemera laticollis* Seidlitz из парка Домашевичи и *Triphyllus bicolor* (F.) из парка Тугановичи, которые на территории Беларуси известны только по единичным находкам.

Парковые экосистемы являются местом обитания 10 видов, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь (1 вид растений, 2 вида грибов и 7 видов животных) и 10 видов, требующих профилактической охраны (3 вида растений и 7 видов животных) [27, 28].

Виды, внесенные в Красную книгу Республики Беларусь (3-е издание)

Р а с т е н и я

Терн колючий (*Prunus spinosa* L.). 3 категория охраны (VU). Внесен в Красную книгу Литвы. Отмечен в парке Тугановичи.

Г р и б ы

Головач гигантский (*Calvatia gigantean* Batsch: Pers.). 3 категория охраны (VU). Внесен в Красную книгу Литвы. Отмечен в парке Верхнее Чернихово.

Фистулина печеночная (*Fistulina hepatica* Fr.). 2 категория охраны (EN). Внесен в Красную книгу Польши. Отмечен в парке Тугановичи.

Ж и в о т н ы е

Коромысло зеленое (*Aeshna viridis* L.). 3 категория охраны (VU). Вид включен в Красный список МСОП и в Красную книгу Литвы. Охраняется в Европе (приложение II Бернской конвенции). Вид отмечен в парке Крошин.

Жужелица решетчатая (*Carabus cancellatus* Ill.). 4 категория охраны (NT). Данные о международном охранном статусе отсутствуют. Вид отмечен в парках Тугановичи, Вольно, Домашевичи и Павлиново.

Шмель моховой (*Bombus muscorum* F.). 3 категория охраны (VU). Вид включен в Красные книги Украины и России. Отмечен в парке Тугановичи.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L.) 3 категория охраны (VU). Вид включен в Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 3. Занесен в Красные книги Латвии, Литвы. Отмечен в парках Домашевичи и Верхнее Чернихово.

Зеленый дятел (*Picus viridis* L.). 3 категория охраны (VU). Вид включен в Приложение II Бернской конвенции, отнесен к SPEC 3. Занесен в Красные книги Латвии, Литвы. Отмечен в парке Крошин на гнездовании.

Полевой конек (*Anthus campestris* L.). 4 категория охраны (NT). Вид включен в Приложение III Бернской конвенции, отнесен к SPEC 2. Занесен в Красные книги Латвии, Литвы. Поющие птицы отмечались в парках Домашевичи, Тугановичи и Большая Своротва.

Соня орешниковая (*Musccardinus avellanarius* L.). 4 категория охраны (NT). Вид включен в Красный список МСОП и в Красную книгу Литвы. Охраняется в Европе (приложение III Бернской конвенции). Отмечен в парке Верхнее Чернихово.

Виды, внесенные в Приложение Красной книги Республики Беларусь

(аннотированный список видов, исключенных из предыдущих изданий Красной книги, а также требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны)

Р а с т е н и я

Колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia* L.). Требующий внимания (LC). Включен в список растений, нуждающихся в профилактической охране. Отмечен в парке Большая Своротва.

Печеночница благородная (*Hepatica nobilis* Mill.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в список растений, нуждающихся в профилактической охране. Отмечен в парке Ясенец.

Первоцвет весенний (*Primula veris* L.). Требуемый внимания (LC). Включен в список растений, нуждающихся в профилактической охране. В Польше подлежит частичной охране. Отмечен в парке Ясенец.

Ж и в о т н ы е

Рыжий лесной муравей (*Formica rufa* L.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в список видов, исключенных из предыдущих изданий Красной книги, а также требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактики и охраны. Вид включен в Красный список МСОП. Отмечен в парках Ясенец и Павлиново.

Мраморная бронзовка (*Liocola marmorata* (L.)). Недостаточно данных (DD). Вид включен в Красную книгу Республики Беларусь 2-го издания. Отмечен в парках Крошин и Верхнее Чернихово.

Обыкновенная квакша (*Hyla arborea* L.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в Красный список МСОП. Отмечен в парках Большая Своротва и Павлиново.

Обыкновенная гадюка (*Vipera berus* L.). Требуемый внимания (LC). Ценный промысловый вид. Численность сокращается под влиянием хозяйственной деятельности и прямого уничтожения человеком. Требуется постоянного контроля за динамикой численности и эксплуатацией. Отмечен в парке Павлиново.

Обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula* L.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в Красную книгу Республики Беларусь 2-го издания. Отмечен в парке Павлиново на гнездовании.

Просянка (*Miliaria calandra* L.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в Красную книгу Республики Беларусь 2-го издания. Отмечен в парке Тугановичи на гнездовании.

Обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris* L.). Требуемый внимания (LC). Вид включен в Красный список МСОП. Отмечен в парках Тугановичи, Верхнее Чернихово и Павлиново.

Парковые экосистемы часто являются единственными местами локализации редких организмов. Единственным известным местом обитания терна колючего в Барановичском районе является Тугановичский парк и окрестности д. Карчево близ парка, где сохраняется довольно стабильная популяция этого вида. Старинные парки (Тугановичи и Верхнее Чернихово) являются единственно известными местами обитания на территории района 2 видов грибов, занесенных в Красную книгу. Из 34 видов краснокнижных видов животных, известных на территории Барановичского района, в старинных парках обитает 21%. А такие виды, как стрекоза коромысло зеленое, шмель моховой, полевой конек и соня орешниковая, известны только из старинных парков, что повышает статус изучаемых экосистем в деле сохранения биоразнообразия.

Таким образом, полученные результаты наглядно показывают, что экосистемы старинных парков выступают своеобразными природными резерватами в антропогенных ландшафтах и нуждаются в проведении природоохранных мероприятий, что позволит не только сохранить эти уникальные природные объекты, но и повысить их значение в деле сохранения биоразнообразия. Ряд исследованных старинных парков (Павлиново, Большая Своротва, Ясенец и Домашевичи) могут выступать как части системы особо охраняемых природных территорий Барановичского района наряду с имеющимися заказниками (ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга» и Барановичский государственный ботанический заказник) и памятниками природы, обеспечивая поддержание потенциала биоразнообразия территории района.

СОХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАРИННЫХ ПАРКОВ КАК ОБЪЕКТОВ ЭКОТУРИЗМА

Учитывая данные по биоразнообразию, нами в качестве территорий для создания экологических троп предлагаются парковые ансамбли Тугановичи, Павлиново, Верхнее Чернихово, Крошин, Большая Своротва, Ясенец и Домашевичи. Наиболее применимы к изучаемым старинным паркам познавательные-прогулочные и учебные экологические тропы.

При составлении текстов экскурсий необходимо руководствоваться информацией раздела «Историко-культурное значение и характеристика биоразнообразия старинных парков Барановичского района», а также дополнительной научно-популярной литературой, в которой содержится характеристика растений и животных, представленных в парковых экосистемах.

Большая Своротва

Дворцово-парковый комплекс имеет перспективу использования в качестве туристического объекта с учетом наличия водного объекта — р. Своротва, возможного восстановления ряда архитектурных объектов и проведения ревалоризации (возобновление, восстановление архитектурной и эксплуатационной ценности объекта) парка. Кроме того, на восточной окраине деревни, в 1 км от парка, в настоящее время идет восстановление трехугольной в своем плане Троицкой церкви (1823), к которой ведет мощеная дорога, окруженная дубовой аллеей. Данная церковь представляет интерес как объект культурно-исторического значения.

На основании данных исследования биоразнообразия, исходя из историко-культурного значения считаем, что необходимо рекомендовать присвоить дворцово-парковому ансамблю статус памятника природы.

Предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает восемь опорных точек. Внимание туристов может быть усилено путем установки информационных аншлагов. Привлекательность и эстетическая выразительность заключаются в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Высокая визуальная аттрактивность характерна для террасы с посадками сирени и поймы реки. Длина экотропы — 1,5 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 16, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения исторических и природоведческих экскурсий.

Точка 1. Начало маршрута около въездной башни. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории дворцово-паркового комплекса, его современном состоянии, с общего описания флоры и фауны парка, характеристики основных древесных пород парка.

Точка 2. У фундамента усадебного дома и ледовни. Здесь экскурсанты узнают о кустарниковой растительности парка.

Точка 3. На террасе, у насаждения сирени. Дается характеристика лиственницы европейской. При возможности показывается квакша как вид, нуждающийся в профилактической охране, дается ее описание.

Точка 4. Переход с террасы на пойму. Дается описание структуры долины реки.

Точка 5. Элементы дворца и кузницы. Брод на р. Своротва. Дается характеристика малой реки, ее обитателей, околородной растительности.

Точка 6. Остановка посвящена луговым растениям в структуре парка. Показываются наиболее распространенные виды, дается их характеристика.

Точка 7. Остановка на смотровой точке у фундамента наблюдательной башни. Здесь открывается вид на прилегающие к парку ландшафтные комплексы. При прохождении

к следующей точке показывается боярышник колючий, бересклет бородавчатый.

Точка 8. Обращается внимание на дубовую аллею. Рассказ о морфологических и экологических особенностях дуба. Показывается военный обелиск. Завершение экскурсии.

В о л ь н о

Усадебно-парковый комплекс может быть использован как объект исторического туризма.

Парк требует выполнения всех охранных требований памятника природы.

Согласно результатам исследования биоразнообразия использование паркового комплекса как объекта экотуризма нецелесообразно.

Д о м а ш е в и ч и

Структура паркового комплекса требует ренатурализации (восстановление первоначального состояния природного комплекса). Усадебно-парковый комплекс при надлежащем уходе может быть использован как рекреационный объект и территория для проведения учебных полевых занятий по природоведческим дисциплинам, а также как объект экологического туризма.

Необходимо прекратить негативное воздействие на парковую экосистему местных жителей (вырубка деревьев, свалка бытового мусора и т. д.).

Исходя из результатов исследования, предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает семь опорных точек. Привлекательность и эстетическая выразительность заключается в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Длина экотропы — 1,4 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 17, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. Вход в парк. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории паркового комплекса, его современном состоянии, с общего описания флоры и фауны территории парка. Показывается охотничий участок обыкновенной пустельги, который примыкает к парку с востока, а при возможности и сама птица (или ее изображение). Дается описание пустельги, указывается ее охранный статус.

Точка 2. На северной поляне. Характеризуются древесные породы парка. Внимание акцентируется на видовом составе энтомофауны парка.

Точка 3. У обрыва. Показываются сохранившиеся норы береговой ласточки. Внимание акцентируется на биотехнической рекультивации карьера через его залесение.

Точка 4. Обращается внимание на кустовые посадки липы как ландшафтно-стилистический элемент паркового ансамбля. При возможности показывается жужелица решетчатая или ее изображение. Дается описание насекомого, указывается его охранный статус.

Точка 5. У озера. Дается характеристика околородной флоры. Обращается внимание на взаимосвязь водоема и парковой экосистемы.

Точка 6. Пересечение двух кленовых аллей. Внимание акцентируется на видовом составе орнитофауны парка.

Точка 7. На южной поляне. Показываются кустарниковая растительность парка и посадки тополя белого. Обращается внимание на способность ряда парковых деревьев (на примере тополя белого) к активному самовоспроизводству.

Точка 8. Характеризуется околородная фауна. Показываются кормовые столики ондатры. Проведение наблюдений за водными и околородными птицами. Завершение экскурсии.

К о л д ы ч е в о

Парк представляет интерес с точки зрения исторической значимости. Колдычево является объектом туристической деятельности, входит в состав военно-исторического экскурсионного маршрута. Структура

паркового комплекса требует ренатурализации. Согласно результатам исследования биоразнообразия использование паркового комплекса как объекта экотуризма нецелесообразно.

К р о ш и н

Парк требует выполнения всех охранных требований памятника природы.

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения исторической и экологической значимости и может стать объектом туристической деятельности.

Исходя из результатов исследования, предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает семь опорных точек. Привлекательность и эстетическая выразительность заключается в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Внимание туристов может быть усилено путем установки информационных аншлагов. Длина экотропы — 0,8 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 18, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. У дома культуры. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории паркового комплекса, его современном состоянии, с общего описания флоры и фауны территории парка. При возможности показывается коромысло зеленое — крупная стрекоза, чьи охотничьи участки находятся в данной точке. Дается описание насекомого, демонстрируется его изображение, указывается охранный статус. Объясняется понятие «памятник природы».

Точка 2. Характеризуются древесные породы парка. Показываются дуплистые липы, которые служат местом обитания бронзовки мраморной (демонстрируется ее изображение) — вида, нуждающегося в профилактической охране.

Точка 3. У усыпальницы, в конце аллеи. Показывается местообитание зеленого дятла, его изображение, дается характеристика птицы и указывается ее охранный статус.

Точка 4. У пруда. Знакомство с водной и околоводной флорой и фауной.

Точка 5. Показывается луговой элемент в структуре парка. Приводится характеристика влаголюбивых травянистых растений. Внимание акцентируется на видовом составе энтомофауны парка.

Точка 6. Кленовая аллея. Внимание акцентируется на видовом составе орнитофауны парка.

Точка 7. Показывается мемориальный дуб. Рассказ об И. Домейко и А. Одинце. Завершение экскурсии.

П а в л и н о в о

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения исторической и экологической значимости. Может выступать в качестве объекта экотуристической деятельности. Перспективным является восстановление дворца, хозяйственных сооружений, использование их в качестве места размещения туристов. Внимание туристов можно повысить путем установки информационных аншлагов.

На основании данных исследования биоразнообразия, исходя из историко-культурного значения считаем, что необходимо рекомендовать присвоить дворцово-парковому ансамблю статус памятника природы.

Предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает 11 опорных точек. Привлекательность и эстетическая выразительность заключаются в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Длина экотропы — 1,5 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 19, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории дворцово-паркового комплекса, его современном состоянии, с общего описания флоры и фауны территории парка.

Точка 2. Характеризуются древесные породы парка. Внимание акцентируется на видовом составе фауны позвоночных животных.

Точка 3. Показываются 13 деревьев дуба черешчатого, образующих партер с тыльной стороны дворца.

Точка 4. У парадного входа во дворец. Подчеркиваются архитектурные особенности дворца, характеризуется стиль неоготики. Далее маршрут проходит по липовой аллее к пруду на р. Кочерышка.

Точка 5. Показывается здание бывшей конюшни. При круговом обзоре поясняются особенности пейзажного паркового стиля. Внимание акцентируется на видовом составе энтомофауны парка.

Точка 6. У липы американской. Внимание акцентируется на видовом составе травянистых растений парка.

Точка 7. У пруда на р. Кочерышка. Знакомство с водной и околоводной флорой и фауной. Обращается внимание на взаимосвязь водоема и парковой экосистемы. Далее маршрут проходит вдоль ручья, через липовую и грабовую аллеи.

Точка 8. У ручья. При возможности показывается квакша, дается ее описание.

Точка 9. У лесного пруда. Поясняется процесс эвтрофикации водоема. При прохождении к следующей точке показываются и характеризуются виды растений, образующие подлесок (рябинник рябинолистный, боярышник колючий, сирень обыкновенная, бузина красная, караганник древовидный).

Точка 10. На липовой аллее. Показывается окружающий аллею формованный бордюр из караганы древовидной. Демонстрируется омела, поясняются особенности ее биологии. Далее маршрут проходит по липовой аллее.

Точка 11. Завершение экскурсии.

С т а й к и

Дворцово-парковый комплекс требует усиления природоохран-ных мероприятий, проведения реконструкции насаждений и срочной консервации и восстановления дворца.

В нынешнем состоянии парковый комплекс не представляет ин-тереса с точки зрения экологической значимости. Согласно резуль-татам исследования биоразнообразия использование паркового комп-лекса как объекта экотуризма нецелесообразно.

Т о р ч и ц ы

Парковый ансамбль может быть использован как туристический объект после проведения реконструкции (восстановления основных элементов парка) и прекращения негативного воздействия на него местных жителей (вырубка деревьев на дрова, свалка бытового му-сора и т. д.). Для обеспечения экологической устойчивости террито-рии парка необходимо вывести за его пределы летний загон скота.

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения истори-ческой (в том числе военно-исторической) значимости. Внимание ту-ристов можно повысить путем установки информационных аншлагов.

Т у г а н о в и ч и

Парковый комплекс требует полного выполнения норм природо-охранного законодательства. Для парка характерна высокая визу-альная аттрактивность.

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения эко-логической значимости. Он входит в состав литературно-историче-ского экскурсионного маршрута областного значения «По местам, вдохновлявшим А. Мицкевича». Внимание туристов можно повы-сить путем установки информационных аншлагов.

Исходя из результатов исследования, предлагаем использо-вать парковый комплекс в качестве объекта экологического ту-ризма. В связи с этим целесообразно организовать на его терри-тории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы парко-вого комплекса и включает 10 опорных точек. Привлекательность

и эстетическая выразительность заключается в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Длина экотропы — 2,2 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 20, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. Начало маршрута около тополевой аллеи. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории паркового комплекса. Приводятся исторические факты пребывания в усадьбе Верещаков Адама Мицкевича.

Точка 2. У входа в парк. Объясняется понятие «памятник природы». Дается общее описание флоры и фауны территории парка. Далее маршрут проходит по липовой аллее.

Точка 3. У липовой «альтанки». В данный момент четыре двухсотлетние липы, растущие вместе, являются как бы центром, от которого в разные стороны отходят дороги и тропинки. Характеризуются древесные породы парка. Показываются большие пятна кострищ, объясняются последствия разжигания костров для парковой флоры и фауны.

Точка 4. На поляне. Приводится характеристика травянистых растений. Внимание акцентируется на видовом составе орнитофауны парка. Показываются места обитания просянки и полевого конька и, по возможности, сами птицы (или демонстрируются их изображения).

Точка 5. У пруда. Показываются основные элементы паркового комплекса. При прохождении маршрута к следующей точке открывается вид на пойму р. Сервечь.

Точка 6. Демонстрируется терн колючий, дается его характеристика как охраняемого растения.

Точка 7. Остановка на поляне. Внимание акцентируется на видовом составе энтомофауны парка. При возможности показывается жужелица решетчатая, моховой шмель (или демонстрируются их изображения), дается краткая характеристика этих охраняемых видов.

Точка 8. Обращается внимание на дубы-близнецы — памятник природы республиканского значения.

Точка 9. У сохранившегося фундамента каплички, вид которой известен по акварели Наполеона Орды. В этом месте очень хорошо

видны окопы и траншеи, которые остались после войны. Показывается гриб фистулина печеночная, дается его характеристика.

Точка 10. У пруда. Объясняется процесс эвтрофикации. Характеризуется береговая и водная флора и фауна. Показывается аллея тополя белого, окружающая парк с юга. Завершение экскурсии.

Верхнее Чернихово

Структура паркового комплекса требует ренатурализации. Необходимо прекратить негативное воздействие на парковую экосистему местных жителей (вырубка деревьев, свалка бытового мусора и т. д.). Парк требует выполнения всех охранных требований памятника природы.

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения экологической значимости. Он может стать объектом туристической деятельности. Внимание туристов можно повысить путем установки информационных аншлагов.

Исходя из результатов исследования, предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает восемь опорных точек. Привлекательность и эстетическая выразительность заключается в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Длина экотропы — 2,3 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 21, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. Начало маршрута около часовни. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории паркового комплекса, его современном состоянии, с общего описания флоры и фауны территории парка.

Точка 2. У края липовой аллеи. Здесь экскурсанты узнают о древесной и кустарниковой растительности парка.

Точка 3. Показывается усыпальница. Рассказ о владельцах усадьбы — представителях рода Рдултовских.

Точка 4. У башни-коптильни. Показывается структура паркового ансамбля, партерный участок в виде открытой площадки диаметром около 60 м, с которой открывается вид на окрестности парка. Характеризуются травянистые растения парка.

Точка 5. У сохранившегося фундамента усадебного дома. При наличии плодовых тел показывается гриб головач гигантский, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь (или демонстрируется его изображение). Характеризуются робиния лжеакация, лиственница европейская, ясень обыкновенный, которые встречаются небольшими группами.

Точка 6. У прудов. Характеризуется фауна позвоночных парка. Демонстрируется изображение сони орешниковой, проводится знакомство с особенностями биологии этого редкого вида млекопитающих.

Точка 7. Демонстрируется охотничий участок обыкновенной пустельги, который примыкает к парку с востока. Показывается сама птица или демонстрируется ее изображение. Дается описание обыкновенной пустельги. Характеризуется орнитофауна парка.

Точка 8. При круговом обзоре поясняются особенности пейзажного паркового стиля. Характеризуется энтомофауна парка. Завершение экскурсии.

Н и ж н е е Ч е р н и х о в о

В нынешнем состоянии парковый комплекс не представляет интереса с точки зрения экологической значимости. Единственным интересным объектом выступает сосна Веймутова.

Согласно результатам исследования биоразнообразия использование паркового комплекса как объекта экотуризма нецелесообразно.

Я с е н е ц

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения экологической значимости. Внимание туристов можно повысить путем установки информационных аншлагов.

На основании данных исследования биоразнообразия, исходя из историко-культурного значения считаем, что необходимо рекомендовать присвоить дворцово-парковому ансамблю статус памятника природы.

Предлагаем использовать парковый комплекс в качестве объекта экологического туризма. В связи с этим целесообразно организовать на его территории экологическую тропу.

Экологическая тропа проходит через основные элементы паркового комплекса и включает восемь опорных точек. Привлекательность и эстетическая выразительность заключается в большом растительном разнообразии профиля тропы и окружающих ландшафтов. Длина экотропы — 1,5 км. По назначению проектируемая тропа (рис. 22, см. вклейку) относится к типу учебно-познавательных и предназначена для проведения экскурсий.

Точка 1. Начало маршрута около аллеи лиственницы. Здесь проводится вводная беседа и начинается экскурсия с рассказа об истории паркового комплекса, о его современном состоянии. Приводится историческая справка об Ясенце и Иоахиме Хрептовиче.

Точка 2. У восточной окраины парка. Здесь экскурсанты узнают о кустарниковой растительности парка. Демонстрируются заросли хмеля обыкновенного.

Точка 3. У входа в аллею. В кустарниковом ярусе показывается лещина обыкновенная, бересклет обыкновенный и бородавчатый, бузина черная и красная, жимолость лесная и др.

Точка 4. Демонстрируются посадки дуба и граба, составляющие основу древостоя. В подросте показывается клен, осина, вяз, тополь канадский. При возможности демонстрируется виноградная улитка, которая является в парке многочисленным видом, дается ее описание.

Точка 5. На поляне. Показываются травянистые растения парка. Обращается внимание на муравейник рыжего лесного муравья.

Точка 6. Остановка посвящена энтомофауне парка. Показываются наиболее распространенные виды, дается их характеристика. В этой точке открывается вид на прилегающие к парку ландшафтные комплексы.

Точка 7. Остановка у западной окраины парка, на возвышенной видовой точке. Здесь открывается вид на прилегающие к парку ландшафтные комплексы. Объясняются особенности моренного

ландшафта. При прохождении к следующей точке показываются великовозрастные экземпляры дуба черешчатого.

Точка 8. Выход к проселочной дороге. Характеризуется фауна позночных парка. Завершение экскурсии.

Ястребель

Структура паркового комплекса требует ренатурализации, необходимо выполнение всех охранных требований памятника природы.

Парковый комплекс представляет интерес с точки зрения исторической значимости. Внимание туристов можно повысить путем установки информационных аншлагов.

Согласно результатам исследования биоразнообразия использование паркового комплекса как объекта экотуризма нецелесообразно.

РЕЗЮМЕ

Книга содержит информацию о 14 старинных парках, которые сохранились на территории Барановичского района. Впервые проведена инвентаризация видового состава растительного и животного мира парковых экосистем, составлены схемы парков, подготовлены историко-культурные характеристики парковых ансамблей.

В составе флоры и фауны парков Барановичского района зафиксировано 259 видов растений и 638 видов животных. Установлено, что наибольшим разнообразием видов отличаются парки Тугановичи, Павлиново, Верхнее Чернихово, Крошин, Большая Своротва, Ясенец и Домашевичи. Выявлены новые места обитания 10 видов, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь (1 вид растений, 2 вида грибов и 7 видов животных), и 10 видов, требующих профилактической охраны (3 вида растений и 7 видов животных).

В монографии приведены рекомендации по охране, восстановлению и использованию старинных парков Барановичского района. Рассмотрена возможность использования парковых экосистем в качестве объектов экотуризма. Разработаны маршруты экологических троп для семи парков, характеризующихся наибольшим биоразнообразием.

РЭЗЮМЭ

Кніга змяшчае інфармацыю аб 14 старажытных парках, якія захаваліся на тэрыторыі Баранавіцкага раёна. Упершыню праведзена інвентарызацыя відавочнага складу расліннага і жывёльнага свету паркавых экасістэм, складзены схемы паркаў, падрыхтаваны гісторыка-культурныя характарыстыкі паркавых ансамбляў.

У складзе флоры і фауны паркаў Баранавіцкага раёна зафіксавана 259 відаў раслін і 638 відаў жывёл. Вызначана, што найбольшай разнастайнасцю відаў адзначаюцца паркі Туганавічы, Паўлінава, Верхняе Чарніхава, Крошын, Вялікая Сваратва, Ясянец і Дамашэвічы. Выяўлены новыя месцы жыхарства 10 відаў, занесеных ў Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь (1 від раслін, 2 віды грыбоў і 7 відаў жывёл), і 10 відаў, якія патрабуюць прафілактычнай аховы (3 віды раслін і 7 відаў жывёл).

У манаграфіі прыведзены рэкамендацыі па ахове, аднаўленню і выкарыстанню старажытных паркаў Баранавіцкага раёна. Разгледжана магчымасць выкарыстання паркавых экасістэм у якасці аб'ектаў экатурызма. Распрацаваны маршруты экалагічных троп для сямі паркаў, якія характарызуюцца найбольшай біязнастайнасцю.

SUMMARY

The book contains information on 14 ancient parks in Baranovichi district which have been preserved on its territory. A check-list of plants and animals presenting the flora and fauna of the parks' ecosystems has been compiled for the first time. The schematic plans of the parks and historic-and-cultural characteristics of their ensembles have been prepared.

259 species of plants and 638 species of animals have been registered to build up the flora and fauna of the parks in Baranovichi district. The greatest species' variety has been discovered for the parks: Tuganovichi, Pavlinovo, Verhnee Chernikhovo, Khroshin, Bolshaya Svorotva, Yasenets and Domashevichi. New places of inhabitation for 10 species recorded in the Red Book of the Republic of Belarus have been found (1 species of plant, 2 species of mushrooms and 7 species of animals) as well as 10 species demanding preventive protection (3 species of plants and 7 species of animals).

Recommendations on employment, protection, and revival of ancient parks in Baranovichi district have been proposed. The possibility of making use of the parks' ecosystems as objects of ecotourism has been also discussed. Directions of ecological paths for 7 parks characterized by the highest degree of biodiversity have been worked out.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Авторы выражают искреннюю признательность за ценные критические замечания рецензентам монографии: доктору географических наук, профессору В. В. Рудскому (Смоленский гуманитарный университет, Российская Федерация), кандидату биологических наук, доценту М. А. Джусу (Белорусский государственный университет, Минск), за помощь в идентификации видовой принадлежности полужесткокрылых (*Heteroptera*) — А. О. Лукашуку (Березинский биосферный заповедник, Домжерицы), жесткокрылых семейств *Elateridae*, *Trogossitidae*, *Brachypteridae*, *Nitidulidae*, *Latridiidae*, *Cryptophagidae*, *Ciidae*, *Aderidae*, *Cerylonidae*, *Phalacridae*, *Anaspidae* — кандидату биологических наук, доценту В. А. Цинкевичу (Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, Минск), жесткокрылых семейств *Carabidae* и *Staphylinidae* — кандидату биологических наук А. В. Дерункову (Институт зоологии НАН РБ, Минск), жесткокрылых семейства *Mordellidae* — А. В. Земоглядчуку (Институт зоологии НАН РБ, Минск), за предоставление фотоматериалов для данного издания — О. С. Рындевич (Барановичи), М. А. Лукашине и В. А. Сафонову (Барановичский государственный университет, Барановичи), за помощь в редактировании текста рукописи — кандидату филологических наук, доценту Е. Г. Каранетовой (Барановичский государственный университет, Барановичи), персональную благодарность за предоставление материалов по орнитофауне парков и видовому составу насекомых-видиков, а также за активное участие в исследовании биоразнообразия парковых экосистем — Д. С. Лундышеву (Барановичский государственный университет, Барановичи).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Ананьева, А. В.* Сады и тексты (Обзор новых исследований о садово-парковом искусстве в России) / А. В. Ананьева, А. Ю. Веселова // Новое лит. обозрение. — 2005. — № 5 (75). — С. 348—375.
2. *Аниськин, В. О.* Оценка эколого-рекреационного потенциала территории бассейна верхней Угры / В. О. Аниськин // Природные условия и ресурсы европейской России и сопредельных территорий: современные проблемы и пути их решения : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкаликowa. — Смоленск : Универсум, 2005. — С. 238—243.
3. *Антипов, В. Г.* Парки Белоруссии / В. Г. Антипов. — Минск : [б. и.], 1975. — 200 с.
4. *Арнольбик, В. М.* Экотуризм: принципы организации, опыт Березинского заповедника и перспективы устойчивого развития / В. М. Арнольбик // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — 2006. — Вып. 1 — С. 133—146.
5. *Беларуская ССР.* Кароткая энцыклапедыя : [у ? т.]. — Мн. : [б. в.], 1978. — Т. 3. — 430 с.
6. *Беларусь у малюнках Напалеона Орды.* Другая палова XIX ст. / укл. : А. М. Кулагін, У. А. Герасімовіч. — Мн. : Ураджай, 2001. — 143 с.
7. *Горб, К. Н.* Оценка эстетических достоинств природных ландшафтов Украины в целях заповедания: методические принципы и результат исследования / К. Н. Горб // Гуманитар. эколог. журн. — 2001. — Т. 3, вып. 1. — С. 3—11.
8. *Гурьевских, О. Ю.* Методика ландшафтного обоснования системы особо охраняемых природных территорий (на примере Свердловской области) / О. Ю. Гурьевских // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья : материалы II межрегион. науч.-практ. конф., г. Пермь, 28—29 марта 2000 г. / под ред. Н. Н. Назарова. — Пермь : ПГУ, 2000. — С. 12—13.
9. *Демянчик, В. Т.* Природа Брестчины на рубежах столетий / В. Т. Демянчик, Н. В. Михальчук, В. П. Самусевич. — Брест : Изд. С. Б. Лавров, 2001. — 170 с.
10. *Жучкевич, В. Д.* Краткий топонимический словарь Белоруссии / В. Д. Жучкевич. — Минск : [б. и.], 1974. — 420 с.
11. *Зеленое кольцо Барановичского района: Путеводитель* : в 3 ч. / ЭКОО «Неруш» ; авт.-сост. В. Н. Зуев. — Минск : Витографика, 2004. — Ч. 1 : Верхняя Щара. — 12 с. ; ч. 2 : Мышанки быстрое течение. — 12 с. ; ч. 3 : На берегах Своротвы и Сервечи. — 8 с.
12. *Зуев, В. Н.* Аспекты ревалоризации усадебно-паркового комплекса в д. Железница Барановичского района / В. Н. Зуев // Антропогенная динамика ландшафтов

и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : материалы II Респ. науч.-практ. конф., Минск, 1—2 дек. 2004 г. / отв. ред. : И. Э. Бученков, А. В. Хандогий. — Минск : Изд. центр БГПУ, 2004. — С. 62—63.

13. Зуев, В. Н. Концепция организации единой природоохранной сети Барановичского района Беларуси / В. Н. Зуев, В. И. Кочурко // Идеи В. В. Докучаева и современные проблемы развития природы и общества : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкалик. — Смоленск : Универсум, 2006. — С. 195—200.

14. Зуев, В. Н. Межсекторальное сотрудничество в процессе охраны и использования уникальных природных комплексов (на примере старинных парков Барановичского района) / В. Н. Зуев // Природные условия и ресурсы европейской России и сопредельных территорий: современные проблемы и пути их решения : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкалик. — Смоленск : Универсум, 2005. — С. 264—268.

15. Зуев, В. Н. Потенциал эко- и агротуризма в целях устойчивого развития сельских территорий Беларуси / В. Н. Зуев // Тезисы докладов Международной научно-практической конференции по устойчивому развитию, Минск, 27—28 мая 2004 г. — Минск : Юнипак, 2004. — С. 115.

16. Зуев, В. Н. Усадебно-парковые ансамбли в Большой Свороте и Железнице Барановичского района как объекты природного и историко-культурного значения / В. Н. Зуев // Материалы Международной научно-практической конференции молодых исследователей, 16—17 дек. 2003 г. : в 2 ч. / редкол.: Л. Ф. Мирзаянова (гл. ред.) [и др.]. — Барановичи : БГВПК, 2003. — Ч. 2. — С. 124—128.

17. Зуев, В. Н. Экотуризм как вариант гибкой подготовки педагогических кадров в целях устойчивого развития / В. Н. Зуев // Экологическое образование для устойчивого развития : материалы Междунар. конф., Минск, 23—25 апр. 2003 г. / РЭЦДиЮ ; [под ред. ?]. — Минск : [б. и.], 2003. — С. 181—182.

18. Зуев, В. Н. Экотуристический потенциал Барановичского района / В. Н. Зуев // Экотуризм как ресурс для развития региона и страны и одно из направлений в решении проблем деградации среды : сб. докл. респ. семинара, Брест, 30—31 мая 2002 г. — Минск : [б. и.], 2002. — С. 41—46.

19. Зуев, У. М. Пытанне комплекснага вывучэння паркаў як элемента прафесійнай адукацыі / У. М. Зуев // Процессы технической обработки, экономики и организация машиностроительного производства, теория и методика высшего профессионального образования : тез. докл. межвузов. науч.-метод. конф., Барановичи, 16—17 апр. 2002 г. / Барановичский филиал Белорус. нац. техн. ун-та ; под ред. А. Н. Головки. — Барановичи : [б. и.], 2002. — С. 39—41.

20. Исаченко, Т. Е. Природно-культурные комплексы старинных усадеб / Т. Е. Исаченко // Культурный ландшафт : теория и практика : материалы науч. конф., Москва, 3—11 нояб. 2003 г. / Москов. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова — М. : [б. и.], 2003. — С. 382—383.

21. Клицунова, В. Зеленые маршруты как инновационный метод территориальной организации туризма / В. Клицунова // Туризм и региональное развитие : сб. науч. ст. / отв. ред. Л. Ю. Мажор. — Смоленск : Универсум, 2006. — Вып. 4. — С. 79—85.

22. Кодекс поведения в отношении диких растений // Гуманитар. эколог. журн. — 2001. — Т. 3, вып. 1. — С. 76.

23. *Колбовский, Е. Ю.* Экологический туризм и экология туризма : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Е. Ю. Колбовский. — М. : Академия, 2006. — 256 с.

24. *Комова, Г. А.* Экологические тропы как один из способов сохранения биоразнообразия / Г. А. Комова // Растения в муссонном климате : материалы IV Междунар. конф., Владивосток, БСИ ДВО РАН, 2006. — Владивосток : [б. и.], 2006. — С. 76—84.

25. Конвенция о биологическом разнообразии: дальнейшая разработка наборов инструментальных средств для выявления, назначения, регулирования, мониторинга и проведения оценки национальных и региональных систем охраняемых районов : материалы специальной рабочей группы открытого состава по охраняемым районам (первое совещание), Монтекатини, Италия, 13—17 июня 2005 г. — Женева : ЮНЕП, 2005. — 33 с.

26. *Копыл, И. В.* Структура природно-ресурсного потенциала — экологическая основа ландшафтного проектирования / И. В. Копыл // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф., Москва, 2006 / редкол. : К. Н. Дьяконов (отв. ред.) [и др.]. — М. : МГУ, 2006. — С. 525—527.

27. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / гл. ред. : Г. П. Пашков (гл. ред.) [и др.]; гл. редкол. : Л. И. Хоружик (предисл.) [и др.]. — Минск : БелЭн, 2004. — 320 с.

28. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редкол.: Л. И. Хоружик (предисл.) [и др.]. — Минск : БелЭн, 2005. — 456 с.

29. *Кулагін, А. М.* Эклєктыка. Архітэктурa Беларусі другой паловы XIX — пачатку XXст. / А. М. Кулагін. — Мн. : Ураджай, 2000. — 304 с.

30. *Кусянкоў, А. М.* Экалагічная сцяжынка / А. М. Кусянкоў, Б. П. Савіцкі. — Мн. : Навука і тэхніка, 1993. — 87 с.

31. *Лундышев, Д. С.* Орнитофауна старинных парков Барановичского района / Д. С. Лундышев // Актуальные проблемы экологии-2006 : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 22—23 нояб. 2006 г. / под общ. ред. проф. Е. П. Кремлева. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С. 110—114.

32. *Мышлявцева, С. Э.* К вопросу о соотношении понятий «активный» и «экологический» туризм / С. Э. Мышлявцева // Туризм и региональное развитие : сб. науч. ст. / отв. ред. Л. Ю. Мажар. — Смоленск : Универсум, 2006. — Вып. 4. — С. 125—129.

33. *Назаров, Н. Н.* К вопросу о методике оценки степени пейзажности и эстетической привлекательности природных комплексов для целей рекреации и туризма / Н. Н. Назаров, Д. А. Постников, А. В. Наговицын // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья : материалы II межрегион. науч.-практ. конф., г. Пермь, 28—29 марта 2000 г. / под ред. Н. Н. Назарова. — Пермь : ПГУ, 2000. — С. 111—112.

34. *Нєсцярчук, Л. М.* Замкі, палацы, паркі Берасцейшчыны X—XX стагоддзяў (гісторыя, стан, перспектывы) / Л. М. Нєсцярчук. — Мн. : БЕЛТА, 2002. — 336 с.

35. *Нєсцярчук, Л. М.* Палацы, паркі, замкі Баранавіцкага раёна: гісторыя, стан, перспектывы / Л. М. Нєсцярчук. — Брэст : Аблдрукарня, 1999. — 80 с.

36. *Низовцев, В. А.* Методология и методы изучения культурно-исторических ландшафтов Центральной России / В. А. Низовцев // Природные условия и ресурсы европейской России и сопредельных территорий: современные проблемы и пути их решения : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкалик. — Смоленск : Универсум, 2005. — С. 188—194.

37. *Николаев, В. А.* Ландшафтоведение: Эстетика и дизайн / В. А. Николаев. — М. : Аспект-Пресс, 2003. — 176 с.

38. Памяць: Гістарычна-дакументальная хроніка г. Баранавічы і Баранавіцкага р-на. — Мн. : БЕЛТА, 2000. — 736 с.

39. Правила подготовки представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы и охранных документов памятников природы : утв. постановлением М-ва природ. ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь от 10.05.2001 г. № 7 // Сборник нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды / сост. Р. К. Кожевникова. — Минск : БелНИЦ Экология, 2003. — Вып. 43. — С. 147—157.

40. Ландшафтные особенности усадебных комплексов Ближнего Подмоскья / Т. Ю. Рудницкая [и др.] // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф. / редкол.: К. Н. Дьяконов (отв. ред.) [и др.]. — М. : МГУ, 2006. — С. 732—735.

41. *Рындевич, С. К.* Биологическое разнообразие заказника «Стронга» / С. К. Рындевич // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы : материалы Респ. науч. конф., 12—13 дек. 2002 г., Витебск / отв. ред. В. Я. Кузьменко. — Витебск : [б. и.], 2002. — С. 191—192.

42. *Рындевич, С. К.* Изучение старинных парков как источник экологической и краеведческой информированности студентов / С. К. Рындевич // Психолого-педагогические проблемы информационного обеспечения студентов : межвуз. сб. науч. ст. : в 2 ч. / под ред.: М. Е. Кобринского, Л. В. Марищук, Л. Ф. Мирзаяновой. — Барановичи : БГВПК, 2002. — Ч. 2. — С. 132—137.

43. *Рындевич, С. К.* Исследовательский туризм как инновационная форма экологического туризма / С. К. Рындевич // Туризм и региональное развитие : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкалик. — Смоленск : СГУ, 2006. — С. 544—545.

44. *Рындевич, С. К.* Роль ключевых природных территорий в развитии экологического туризма в Беларуси / С. К. Рындевич // Идеи В. В. Докучаева и современные проблемы развития природы и общества : сб. науч. ст. / отв. ред. В. А. Шкалик. — Смоленск : Универсум, 2006. — С. 321—325.

45. *Рындевич, С. К.* Старинные парки как резерваты сохранения биоразнообразия в антропогенных ландшафтах / С. К. Рындевич // Экологические проблемы западного региона Беларуси : сб. науч. ст. / под общ. ред. проф. Е. П. Кремлева. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С. 101—103.

46. *Рындевич, С. К.* Исследовательский подход при подготовке и проведении экскурсий в природу / С. К. Рындевич, И. А. Адамчук // Инновации-2004 : материалы Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. С. Б. Кураш. — Мозырь : [б. и.], 2004. — С. 135.

47. *Рындевич, С. К.* Краеведческий подход в экологическом образовании школьников / С. К. Рындевич, И. А. Адамчук // Материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых исследователей, Барановичи, 16—17 дек. 2003 г. :

в 2 ч. / редкол.: Л. Ф. Мирзаянова (гл. ред) [и др.]. — Барановичи : БГВПК, 2003. — Ч. 2. — С. 134—137.

48. Сафонова, А. А. Современное состояние ландшафтных исследований в Европе / А. А. Сафонова // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф. / редкол.: К. Н. Дьяконов (отв.ред.) [и др.]. — М. : МГУ, 2006. — С. 570—572.

49. Солнцев, В. Н. Ландшафтное и флористическое обоснование «Экологической тропы А. Е. Ферсмана» (Хибины, Кольский полуостров) / В. Н. Солнцев // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф. / редкол.: К. Н. Дьяконов (отв.ред.) [и др.]. — М. : МГУ, 2006. — С. 693—695.

50. Струк, М. И. Ландшафтный подход к оценке устойчивости природной среды административных районов к внешним воздействиям / М. И. Струк, В. А. Бакарасов // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф. / редкол.: К. Н. Дьяконов (отв. ред.) [и др.]. — М. : МГУ, 2006. — С. 583—586.

51. Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учеб. пособие / В. И. Стурман. — М. : Аспект, 2003. — 251 с.

52. Тарасенок, А. И. Экологический туризм и рекреационное природопользование в Беларуси : учеб.-метод. пособие / А. И. Тарасенок. — Минск : БГУ, 2003. — 120 с.

53. Хойт, Э. Туристические экскурсии по наблюдению за китами и морской экотуризм в России: вводное руководство для компаний, природоохранных групп и частных лиц, планирующих организацию и развитие морского экотуризма в России / Э. Хойт. — Chirpenham, 2006.

54. Федорук, А. Т. Садово-парковое искусство Белоруссии / А. Т. Федорук. — Минск : Ураджай, 1989. — 247 с.

55. Федорук, А. Т. Старинные усадьбы Берестейщины / А. Т. Федорук ; ред. Т. Г. Мартыненко. — Минск : БелЭн, 2004. — 576 с.

56. Чижова, В. П. Культурно-экологический туризм и поэзия / В. П. Чижова // Музей-заповедник: экология и культура : материалы первой науч.-практ. конф., сб. ст. — Вешенская : Музей-зап. М. А. Шолохова, 2004. — С. 66—69.

57. Чижова, В. П. Принципы организации туристских потоков на особо охраняемых территориях разного типа / В. П. Чижова // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия : материалы VI Всерос. конф., сб. науч. ст. / отв. ред. Ю. А. Веденин. — М. : Российский НИИ культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева, 2002. — С. 390—405.

58. Шаблюк, В. Двор у Тугановичах / В. Шаблюк. — Мн. : Польша, 1995. — 46 с.

59. Шиманаускиене, Р. Биоморфологическая концепция структуры ландшафта / Р. Шиманаускиене, П. Кавалюскас // Ландшафтное планирование: общие основания, методология, технология : тр. Междунар. школы-конф. — М. : МГУ, 2004. — С. 312—316.

60. Шкалик, В. А. Описание природных объектов и экологического состояния территории : учеб. пособие / В. А. Шкалик. — Смоленск : Универсум, 2004. — 272 с.

61. Шкалик, В. А. Особо охраняемые природные территории Смоленской области / В. А. Шкалик, М. А. Ерашов, И. А. Борисовская ; под ред. В. А. Шкалика. — Смоленск : Универсум, 2005. — 464 с.

62. Якимович, Ю. А. Зодчество Белоруссии XVI — середины XVII в. / Ю. А. Якимович. — Минск, 1991. — 375 с.

63. Aftanazy, R. Dzieje rezydencji na dawnych kresach rzeczypospolitej : [? т.] / R. Aftanazy. — Wrocław ; Warszawa ; Krakow, 1992. — Т. 2. — 720 s.

64. Polski słownik biograficzny : [? т.]. — Warszawa : [s. n.], 1968/69. — Т. XIV. — 478 s.

65. Rakowski, G. Ilustrowany przewodnik po zabytkach kultury na Białorusi / G. Rakowski. — Warszawa : Burchard edition, 1997. — 321 s.

66. *Roots*, F. EUROMAB Workshop on Ecotourism / F. Roots. — Quebec, 2002. — 38 p.

67. World Ecotourism Summit. — Quebec, 2002. — 12 p.

Репозиторий БГУ

Оглавление

<i>Введение</i>	3
Экотуризм: организационные аспекты	6
Историко-культурное значение и характеристика биоразнообразия старинных парков Барановичского района	17
Современное состояние изученности старинных парков	17
Парк Большая Своротва	26
Парк Вольно	43
Парк Домашевичи	53
Парк Колдычево	67
Парк Крошин	76
Парк Кутовщина	90
Парк Павлиново	95
Парк Стайки	113
Парк Торчицы	123
Парк Тугановичи	133
Парки Верхнее Чернихово и Нижнее Чернихово	158
Парк Ясенец	184
Парк Ястребель	199
Анализ состояния биоразнообразия в старинных парках	212
Сохранение и использование старинных парков как объектов экотуризма	218
Резюме	231
Список использованных источников	235

Научное издание

**Рындевич Сергей Константинович
Рындевич Алина Геннадьевна
Зуев Владимир Николаевич**

**СТАРИННЫЕ ПАРКИ
БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА**

**РЕЗЕРВАТЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
И ОБЪЕКТЫ ЭКОТУРИЗМА**

Монография

Корректор: *О. И. Ющук*
Компьютерная верстка *Н. В. Есьман*

Редактор: *Е. Г. Хохол*

Подписано в печать 20.02.2007.
Формат 60 × 84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Отпечатано на ризографе. Усл. печ. л. 14,18. Уч.-изд. л. 12,36.
Заказ 3. Тираж 120 экз.

ЛИ 02330/0133468 от 09.02.2005

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования
«Барановичский государственный университет»
225404 г. Барановичи, ул. Войкова, 21