

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 июля 2019 г. N 745-ПП

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
МОСКВЫ ОТ 19 ФЕВРАЛЯ 2013 Г. N 79-ПП**

В соответствии с федеральными законами от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" и от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", а также Законом города Москвы от 30 июня 1999 г. N 28 "О регулировании использования редких и исчезающих диких животных и растений на территории города Москвы" Правительство Москвы постановляет:

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП "О Красной книге города Москвы":

1.1. Пункт 1.1 постановления изложить в следующей редакции:

"1.1. Порядок ведения Красной книги города Москвы (приложение 1)".

1.2. Пункты 1.5 и 2 постановления признать утратившими силу.

1.3. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П., руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Кульбачевского А.О.

Мэр Москвы
С.С. Собянин

Приложение 1
к постановлению Правительства
Москвы
от 2 июля 2019 г. N 745-ПП

Приложение 1
к постановлению Правительства
Москвы
от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП

**ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ ГОРОДА МОСКВЫ****1. Общие положения**

1.1. Порядок ведения Красной книги города Москвы (далее - Порядок) устанавливает правила ведения Красной книги города Москвы, требования и мероприятия по сохранению и

восстановлению занесенных в нее объектов животного и растительного мира, обязательные для исполнения при осуществлении градостроительной, хозяйственной, рекреационной и иной деятельности в местах их обитания и на сопредельных территориях.

1.2. Порядок разработан в соответствии с требованиями федеральных законов от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире", другими правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы сохранения биологического разнообразия, создания и ведения красных книг в Российской Федерации, охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами города Москвы по вопросам сохранения биологического разнообразия, охраны и использования особо охраняемых природных территорий города Москвы (далее - ООПТ), особо охраняемых зеленых территорий города Москвы (далее - ООЗТ), природных и озелененных территорий города Москвы.

1.3. Красная книга города Москвы содержит свод данных о распространении, численности, биотопической приуроченности, особенностях обитания в условиях города Москвы, лимитирующих факторах, мерах по сохранению или восстановлению на территории города Москвы редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых здесь видов диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), а также об изменениях в их состоянии (численности и распространении) за ревизионный период.

Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, являются неотъемлемым элементом природных сообществ города Москвы, служат объективными индикаторами состояния окружающей среды, природных биотопов и экологического благополучия города Москвы, они и их местообитания подлежат сохранению при всех видах градостроительной, рекреационной и иной деятельности.

1.4. Красная книга города Москвы ведется в целях сохранения и восстановления биологического разнообразия на территории города Москвы посредством выявления и регистрации редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в его условиях объектов животного и растительного мира, разработки и реализации специальных мер по сохранению и восстановлению этих объектов, главными из которых являются мероприятия по сохранению и восстановлению их местообитаний.

1.5. Ведение Красной книги города Москвы обеспечивает Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее - Департамент), при котором создается постоянно действующая Комиссия по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения в условиях города Москвы видов животных и растений (далее - Комиссия). Комиссия формируется из состава авторского коллектива Красной книги города Москвы и других специалистов, занимающихся изучением флоры и фауны города Москвы.

Состав Комиссии и Положение о ней утверждаются приказом Департамента.

1.6. Основными задачами Комиссии являются:

1.6.1. Рассмотрение предложений по занесению объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы или исключению из нее, установлению (изменению) статуса (категории редкости) объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу города Москвы.

1.6.2. Анализ результатов инвентаризации, государственного учета и мониторинга объектов животного и растительного мира города Москвы, оперативная подготовка рекомендаций по устранению или снижению воздействия антропогенных факторов, повлекших за собой негативные изменения в состоянии объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы или включенных в приложение 4 к настоящему постановлению, и их местообитаний.

1.6.3. Формирование и ведение базы данных об объектах животного и растительного мира города Москвы, включая фототеки, их регулярное пополнение, хранение, анализ и обобщение.

1.6.4. Оперативная подготовка материалов по объявлению заповедными участками или памятниками природы выявленных в ревизионный период новых местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу города Москвы.

1.6.5. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проекты правовых актов города Москвы, предусматривающих градостроительную и иную хозяйственную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на объекты животного и растительного мира и их местообитания.

1.6.6. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проектную документацию по сохранению и развитию ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также на материалы, обосновывающие придание части территории города Москвы статуса ООПТ.

1.6.7. Подготовка для Департамента заключений о наличии или отсутствии объектов животного и (или) растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, а также о пригодности территории (участка) для обитания таких объектов при рассмотрении Департаментом проектной документации, предусматривающей производство работ на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях, предназначенных для образования ООПТ.

1.6.8. Анализ эффективности выполненных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

1.6.9. Подготовка предложений по мероприятиям, направленным на сохранение или восстановление занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира, устранение или снижение негативного воздействия антропогенных, а также некоторых природных факторов на эти объекты.

1.6.10. Оперативное информирование (уведомление) Государственного природоохранного бюджетного учреждения "Мосприрода" (далее - "ГПБУ "Мосприрода") и подведомственных ему дирекций природных территорий, дирекций музейно-парковых комплексов и парков, находящихся в ведении органов исполнительной власти города Москвы, на территориях которых установлено обитание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, о местообитании указанных объектов животного и растительного мира для своевременной постановки их на учет и обеспечения особой охраны.

1.7. Департамент направляет в Комиссию для подготовки заключений документацию, указанную в пунктах 1.6.6 и 1.6.7 настоящего Порядка, а также материалы инвентаризации и мониторинга объектов животного и растительного мира, выполняемых на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы организациями, привлекаемыми Департаментом в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

2. Ведение Красной книги города Москвы

2.1. Ведение Красной книги города Москвы включает:

2.1.1. Регулярный, ежегодно осуществляемый в ревизионный период сбор и анализ документированных данных об объектах животного и растительного мира на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы.

2.1.2. Осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира и их местообитания (гнездования - для птиц), прежде всего видов, занесенных в Красную книгу города Москвы и не занесенных, но нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4 к настоящему постановлению).

2.1.3. Создание и ведение базы данных по объектам животного и растительного мира города Москвы.

2.1.4. Занесение в Красную книгу города Москвы или исключение из нее в установленном порядке объектов животного и растительного мира, изменение статуса (категории редкости) вида.

2.1.5. Подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы.

2.1.6. Разработку и реализацию специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

2.1.7. Анализ результативности мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и предложения по повышению их эффективности.

2.2. Подготовка Красной книги города Москвы осуществляется на основе материалов многолетних систематических исследований видового состава, распространения и численности объектов животного и растительного мира города Москвы и выявления тенденций их изменений. Красная книга города Москвы регулярно переиздается на основе результатов исследований, выполненных за ревизионный период.

2.3. В Красную книгу города Москвы заносятся только те объекты животного и растительного мира, которые являются представителями природной (аборигенной) флоры и фауны и для стационарного обитания (гнездования - для птиц) и произрастания которых на территории города Москвы сохранились или могут быть восстановлены соответствующие природные и близкие данным видам местообитания. Из состава природной фауны в Красную книгу города Москвы заносятся редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и уязвимые в условиях города Москвы виды животных, в отношении которых на территории города Москвы установлены факты размножения. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Московской области или редкие для города Москвы виды птиц и других животных, которые бывают на территории города Москвы только в период миграций и кочевок, в Красную книгу города Москвы не заносятся.

2.4. При определении редкости вида, заносимого в Красную книгу города Москвы, используются следующие категории:

2.4.1. Категория 0 - исчезнувшие виды - виды, прекратившие стационарно обитать (птицы - гнездиться) на территории города Москвы после 1960 года и не зарегистрированные здесь в течение последних 20-30 лет, но возможность их обнаружения или восстановления в условиях города Москвы при наличии пригодных для вида местообитаний исключить полностью нельзя.

2.4.2. Категория 1 - виды, находящиеся под угрозой исчезновения, - виды, численность которых в черте города Москвы сократилась до критически низкого уровня и (или) местообитания которых сохранились на столь малой площади, что эти виды могут исчезнуть на территории города в ближайшее время, а также виды, занесенные в предыдущее издание Красной книги города Москвы с категориями редкости 2-4 и не зарегистрированные на территории города Москвы в течение последних 5-10 лет.

2.4.3. Категория 2 - редкие или малочисленные виды с сократившейся или сокращающейся численностью - виды, численность и распространение которых сократились настолько, что при дальнейшем проявлении действующих на них негативных в условиях города факторов они за короткий срок могут оказаться под угрозой исчезновения на всей территории города Москвы.

2.4.4. Категория 3 - уязвимые виды - виды, изначально малочисленные в природных условиях или обычные в соответствующих им местообитаниях в неурбанизированных районах, численность которых в городе Москве под воздействием специфических факторов городской среды может сократиться за короткий промежуток времени.

2.4.5. Категория 4 - виды неопределенного статуса - виды, которые относятся к одной из предыдущих категорий, но данных для точного определения их статуса на территории города Москвы в настоящее время недостаточно.

2.4.6. Категория 5 - восстановившиеся виды - еще недавно редкие в городе Москве виды, численность и распространение которых на территории города в результате принятых мер или самопроизвольно возросли до безопасного для них уровня, однако проявляющиеся в условиях города антропогенные факторы могут вновь вызвать ухудшение состояния этих видов.

2.5. Для одного и того же объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу города Москвы, статус (категория редкости) может различаться в зависимости от местообитания объекта животного или растительного мира (в границах города Москвы, действовавших до 2012 года, или на присоединенных к нему в 2012 году территориях).

2.6. Видовые очерки для Красной книги города Москвы имеют следующие структуру и содержание:

2.6.1. В разделе "Статус" указывается категория редкости вида на территории города Москвы, а также приводится информация о его охранном статусе в Российской Федерации и Московской области.

2.6.2. Раздел "Распространение" содержит краткую информацию о распространении вида в Московской области и данные о местах его нахождения в пределах города Москвы с указанием территорий, на которых зарегистрировано местообитание (гнездование - для птиц) объекта животного мира или произрастание объекта растительного мира.

2.6.3. В разделе "Численность" приводятся данные об относительной или абсолютной численности вида в целом по городу Москве и при наличии достоверных данных на отдельных его территориях, где этот вид стационарно обитает; места стационарного обитания редких видов животных (гнездования - для птиц) фиксируются только при установлении факта их размножения, что позволяет при определении общей численности вида исключить получение завышенных данных.

2.6.4. В разделе "Особенности обитания" излагаются не общие сведения о биотических и абиотических факторах среды, а сведения, связанные с воздействием конкретных антропогенных факторов и городской среды в целом и обусловленные адаптивными способностями вида к этим воздействиям или, напротив, повышающие его уязвимость к ним.

2.6.5. В разделе "Лимитирующие факторы" характеризуются те факторы городской среды, которые определяют саму возможность стационарного существования вида (гнездования - для птиц) в современных условиях города Москвы, а также другие антропогенные факторы, оказывающие то или иное негативное воздействие на вид и его местообитания.

2.6.6. В разделе "Принятые меры охраны" перечисляются предпринятые в отношении вида или его местообитания (гнездования - для птиц) мероприятия природоохранного назначения (административно-правовые, организационные, планировочные, лесоводственные, биотехнические и другие мероприятия).

2.6.7. В разделе "Изменения состояния вида" приводится заключение об изменении численности и распространении вида за ревизионный период с указанием причин и обоснованный вывод об изменении (сохранении) категории редкости вида по сравнению с предыдущей редакцией Красной книги города Москвы.

2.6.8. В разделе "Необходимые мероприятия по сохранению вида" приводится перечень конкретных мероприятий по устранению действующих или возможных на конкретной территории негативных для вида факторов и созданию условий для его сохранения и восстановления на территории города Москвы.

2.7. В конце каждого очерка указываются использованные источники информации и его авторы.

2.8. Каждый очерк содержит фотографию или рисунок вида и мелкомасштабную картосхему города Москвы с обозначением основных водотоков, участков основных транспортных магистралей и границ ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий города Москвы, на которой указываются места, где вид за ревизионный период сохранился, исчез или его стационарное обитание (гнездование - для птиц) установлено впервые. На картосхеме по возможности указываются все местообитания вида на конкретной территории, а по отдельным видам отражается только сам факт его нахождения в ее пределах. Для видов, подвергающихся избирательному сбору или отлову, информация об их местообитании ограничивается в тексте названием лесного массива, долины реки или иной природной территории без обозначения на схеме конкретных мест обитания. Крупномасштабные карты с указанием точного местообитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, являются материалами для служебного пользования и распространению не подлежат.

3. Сбор и анализ данных, создание и ведение базы данных об объектах животного и растительного мира

3.1. Сбор и анализ данных, создание и ведение базы данных об объектах животного и растительного мира города Москвы осуществляются путем ежегодного учета (инвентаризации) и мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города Москвы.

3.2. Инвентаризация объектов животного и растительного мира осуществляется с использованием специально разработанных для условий города Москвы методик и организуется таким образом, чтобы в течение ревизионного периода каждые 8-10 лет инвентаризация была проведена на каждой ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы.

3.3. Планирование работ по инвентаризации объектов животного и растительного мира осуществляется исходя из расчета ее ежегодного в течение всего ревизионного периода проведения в сроки, включающие все жизненные циклы инвентаризируемых животных и растений, в соответствии с утвержденным Департаментом графиком обследования ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий города Москвы, обеспечивающим проведение

инвентаризации на каждой из них не менее двух, трех раз за ревизионный период в зависимости от площади и биотопической характеристики территории.

3.4. Организацию и проведение инвентаризации, мониторинга объектов животного и растительного мира, формирование и ведение базы данных о животном и растительном мире города Москвы обеспечивает Департамент.

Результаты указанных работ передаются в Комиссию.

3.5. Сбор данных о распространении и численности объектов животного и растительного мира, выявление особенностей их биологии в условиях города Москвы, их местообитания (гнездования - для птиц), а также разработка необходимых мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы или предлагаемых к занесению в нее, осуществляются Департаментом посредством взаимодействия со специализированными организациями или коллективом специалистов, занимающихся изучением флоры и фауны города Москвы.

3.6. В целях обеспечения проведения инвентаризации объектов животного и растительного мира на всех ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы для ведения Красной книги города Москвы Департамент формирует состав исполнителей из числа профессиональных зоологов и ботаников, любителей природы, участвовавших ранее в сборе и предоставлении информации об объектах животного и растительного мира города Москвы.

4. Организация и осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, их местообитаний

4.1. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, предусматривает проведение ежегодных наблюдений за их распространением и численностью, площадью и характеристиками местообитания (гнездования - для птиц) указанных объектов.

4.2. Организацию мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляет Департамент.

4.3. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется как самостоятельное мероприятие при ведении Красной книги города Москвы или в рамках государственного учета и мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города Москвы.

4.4. Исходными данными при осуществлении мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, являются материалы всех изданий Красной книги города Москвы.

5. Порядок занесения в Красную книгу города Москвы или исключения из Красной книги города Москвы объектов животного и растительного мира

5.1. В Красную книгу города Москвы вносятся объекты животного и растительного мира, стационарно обитающие (гнездящиеся - для птиц) и произрастающие на территории города Москвы и подлежащие особой охране в связи с их редкостью, угрозой исчезновения или особой уязвимостью в условиях города Москвы.

5.2. В Красную книгу города Москвы в обязательном порядке заносятся стационарно обитающие (гнездящиеся - для птиц) и произрастающие на территории города Москвы объекты животного и растительного мира:

5.2.1. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации, а также нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторингу.

5.2.2. Занесенные в Красную книгу Московской области, а также нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

5.2.3. Объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций.

5.3. Предложения о занесении объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы, об исключении из нее или изменении их статуса рассматриваются Комиссией.

5.4. Внесение объектов животного или растительного мира в Красную книгу города Москвы осуществляется на основании данных о негативных изменениях в состоянии вида: об опасном сокращении его численности и (или) распространения на территории города Москвы в связи с фрагментацией, сокращением площади, деградацией, трансформацией или уничтожением его местообитания, а также в результате отлова (сбора) объектов животного или растительного мира и воздействия иных факторов.

5.5. Исключение из Красной книги города Москвы объектов животного или растительного мира осуществляется на основании:

5.5.1. Данных о восстановлении распространения и (или) численности конкретного объекта на территории города Москвы до безопасного уровня и устранении негативных антропогенных факторов, способных привести к ухудшению состояния объектов.

5.5.2. Данных об исчезновении объекта животного или растительного мира и невозможности его восстановления вследствие необратимой утраты соответствующих местообитаний (гнездований - для птиц), объектов питания и других объективных причин.

5.6. Виды, исключаемые из Красной книги города Москвы в связи с восстановлением их распространения и численности, вносятся в список животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу города Москвы, но нуждающихся на территории города Москвы в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4 к настоящему постановлению). По результатам наблюдений за ними в следующий ревизионный период принимается решение об их сохранении в указанном списке или исключении из него.

5.7. Изменение статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира осуществляется на основании полученных данных о сокращении или увеличении их численности и распространении на территории города Москвы за ревизионный период (8-10 лет).

5.8. Решение о занесении в Красную книгу города Москвы, об исключении из нее или изменении статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира принимается Правительством Москвы по представлению Департамента с учетом заключения Комиссии.

6. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы

6.1. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы обеспечивает Департамент.

6.2. Подготовка к изданию Красной книги города Москвы включает:

6.2.1. Рассмотрение в установленном порядке и утверждение правовым актом Правительства Москвы перечней (списков) объектов животного и растительного мира города Москвы, заносимых в Красную книгу города Москвы и исключаемых из нее.

6.2.2. Рассмотрение в установленном порядке и утверждение правовым актом Правительства Москвы перечней (списков) объектов животного и растительного мира города Москвы, включаемых в приложение 4 к настоящему постановлению.

6.2.3. Подготовка рукописи и оригинал-макета Красной книги города Москвы с необходимыми иллюстративными и картографическими материалами.

6.3. Издание Красной книги города Москвы осуществляется каждые 8-10 лет.

6.4. Плановая подготовка Красной книги города Москвы к очередному изданию начинается за один год до завершения ревизионного периода.

7. Обеспечение особой охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и их местообитания

7.1. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, и их местообитания (гнездования - для птиц) подлежат особой охране.

Федеральными законами от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире", Законом города Москвы от 26 сентября 2001 г. N 48 "Об особо охраняемых природных территориях" на ООПТ, ООЗТ, природных и других территориях города Москвы не допускаются (запрещаются) действия, которые могут привести к гибели (уничтожению), сокращению численности или нарушению местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

7.2. Для обеспечения сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, условий для их восстановления, их местообитания (гнездования - для птиц) выделяются в заповедные участки или памятники природы как категории ООПТ независимо от их местонахождения, в том числе на ООПТ иных категорий.

7.3. Подготовка материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ категорий "заповедный участок" или "памятник природы" (пункт 7.2 настоящего Порядка), и последующее объявление мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, заповедными участками или памятниками природы осуществляются при разработке проектной документации по сохранению и развитию ООПТ и природных и озелененных территорий города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также при подготовке материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ иной категории.

7.4. Дирекции природных территорий города Москвы осуществляют своевременную постановку на учет и охрану местообитаний, выявленных на подведомственных им территориях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, обеспечивают соблюдение при планировании и осуществлении мероприятий по содержанию и организации использования ООПТ и других природных и озелененных территорий установленных режимов охраны и осуществляют действенный контроль за их соблюдением, в том числе находящимися на этих территориях сторонними пользователями, прежде всего не допуская выжигания сухой травы (весенние палы), удаление листового опада и других действий, которые могут причинить вред особо охраняемым объектам растительного и животного мира и местам их обитания.

7.5. В пределах заповедных участков и памятников природы допускаются только специальные природоохранные и природовосстановительные мероприятия, реализация которых разрешается Департаментом при положительном заключении Комиссии.

7.6. На ООПТ не допускается проведение каких-либо работ, кроме аварийных, без разрешения Департамента, выдаваемого на основании заключения Комиссии о наличии или отсутствии объектов животного или растительного мира.

7.7. Департамент осуществляет контроль за соблюдением требований по обеспечению сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира и их местообитания (гнездования - для птиц) при рассмотрении и подготовке заключений на проектную и иную документацию при осуществлении градостроительной и другой хозяйственной деятельности на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы, предназначенных для образования ООПТ.

7.8. Департамент оперативно вносит в базу данных и кадастр объектов животного и растительного мира города Москвы вновь выявленные местообитания (гнездования - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и при необходимости принимает неотложные меры по сохранению указанных местообитаний (гнездований - для птиц) до разработки и реализации специальных мероприятий по их сохранению и восстановлению.

8. Разработка и реализация специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы

8.1. Разработка специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется на основе соответствующего раздела видовых очерков Красной книги города Москвы.

8.2. Специальные мероприятия по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, включают:

8.2.1. Своевременную, по мере поступления информации в Комиссию по Красной книге города Москвы, постановку на учет и охрану местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы или предлагаемых к занесению в Красную книгу города Москвы.

8.2.2. Внесение в охранные обязательства по обеспечению сохранности и использованию ООПТ регионального значения в городе Москве, оформленные Департаментом юридическим лицам, в пользовании которых находятся земельные участки в границах ООПТ, данных об обитающих на этих участках и подлежащих особой охране объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, а также их местообитаниях (гнездованиях - для птиц); дополнение указанных данных по мере поступления в Департамент новой информации об обнаруженных объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, их местообитаниях (гнездованиях - для птиц).

8.2.3. Включение в план работ по сохранению земельного участка и компонентов природной среды в составе охранного обязательства специальных мероприятий по сохранению и восстановлению зарегистрированных на участке объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и их местообитаний (гнездований - для птиц).

8.2.4. Образование ООПТ (комплексных, фаунистических или ботанических заказников, памятников природы, заповедных участков).

8.2.5. Сохранение в существующем состоянии или при необходимости качественное улучшение местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира.

8.2.6. Проведение специальных мероприятий, направленных на восстановление или улучшение условий обитания конкретного объекта животного и растительного мира.

8.2.7. Выполнение и повышение природоохранной эффективности специальных организационных и административно-правовых мероприятий.

8.2.8. Контроль за состоянием объектов животного и растительного мира (численностью и распространением) и их местообитаний (гнездований - для птиц).

8.2.9. Усиление контроля за соблюдением запрета на весенние палы, разведение костров, удаление листового опада и другие действия, которые могут причинить вред объектам животного и растительного мира.

8.2.10. Пресечение экологических правонарушений, связанных с добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира, торговлей ими, нарушением или уничтожением местообитания (гнездования - для птиц).

8.3. Департамент обеспечивает разработку и утверждает состав специальных природоохранных и природовосстановительных мероприятий (виды работ) для отдельных видов или групп видов животных и растений и их местообитаний (гнездований - для птиц).

8.4. Образование ООПТ в целях сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира и их местообитаний (гнездований - для птиц) осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством города Москвы об ООПТ.

8.5. При обнаружении ранее неизвестных местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, или обнаружении обитания нового для территории города Москвы вида животного или растения - представителя природной фауны или флоры - соответствующая информация в трехдневный срок направляется в Комиссию.

8.6. В случае обнаружения ранее неизвестных местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, или обитаний нового для территории города Москвы вида животного или растения Комиссия:

8.6.1. В 5-дневный срок с момента обнаружения готовит предложения об отнесении выявленных местообитаний к заповедным участкам и направляет их в Департамент.

8.6.2. В двухдневный срок с момента обнаружения направляет в ГПБУ "Мосприрода" и подведомственные ему дирекции природных территорий, а также балансодержателям и

правообладателям природных и озелененных территорий уведомление об обнаружении на их территории объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу города Москвы или предлагаемого к занесению в нее, с соответствующей информацией о данном виде, территориальной привязке его местобитания и рекомендуемых первоочередных мероприятиях по сохранению выявленного объекта.

8.7. Осуществление мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях города Москвы осуществляется ГПБУ "Мосприрода" и подведомственными ему дирекциями природных территорий, а также балансодержателями и правообладателями природных и озелененных территорий города Москвы, не являющихся ООПТ, а также другими юридическими и физическими лицами, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира на территории города Москвы.

9. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы

9.1. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, разрешается в научных, просветительских и иных целях, определенных настоящим Порядком.

9.2. В градостроительной деятельности информация об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, используется при обосновании функционального зонирования ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий города Москвы, при установлении режимов регулирования градостроительной деятельности, регламентации градостроительной и иной хозяйственной деятельности на них при разработке проектной документации, а также при разработке проектов строительства на прилегающих к ним земельных участках.

9.3. Добывание (изъятие из природы) занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира, а также их гнезд, яиц, икры, плодов, семян, частей или продуктов жизнедеятельности запрещается, за исключением случаев, связанных с искусственным воспроизводством, восстановлением, изучением в целях их сохранения, а также для определения видовой принадлежности отдельных объектов животного мира и гербаризации объектов растительного мира при выполнении работ по инвентаризации и учету объектов животного и растительного мира для целей ведения Красной книги города Москвы и мониторинга окружающей среды. Добывание указанных объектов допускается по специальным разрешениям, выдаваемым в установленном порядке.

Незаконная торговля объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу города Москвы, запрещается.

9.4. Выдача разрешений на осуществление видов деятельности, связанных с использованием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, производится в установленном законодательством города Москвы порядке.

9.5. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, не допускается, если оно влечет за собой сокращение их численности и гибель (за исключением случаев, перечисленных в пункте 9.3 настоящего Порядка), ухудшение состояния и нарушение мест обитания указанных объектов.

10. Ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира

Законодательством Российской Федерации и города Москвы предусмотрена административная и уголовная ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира.

к постановлению Правительства
Москвы
от 2 июля 2019 г. N 745-ПП

Приложение 2
к постановлению Правительства
Москвы
от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП

**СПИСОК
РЕДКИХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ И УЯЗВИМЫХ
В УСЛОВИЯХ ГОРОДА МОСКВЫ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ГОРОДА МОСКВЫ**

	Категория
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные - Insectivora	
Обыкновенный еж - <i>Erinaceus europaeus</i>	2 (гор.) 4 (пр.)
Обыкновенная кутора - <i>Neomys fodiens</i>	2 (гор.) 4 (пр.)
Отряд Рукокрылые - Chiroptera	
Ночница Брандта - <i>Myotis brandtii</i>	4
Водяная ночница - <i>Myotis daubentonii</i>	4
Обыкновенный ушан - <i>Plecotus auritus</i>	4
Лесной нетопырь - <i>Pipistrellus nathusii</i>	4
Рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula</i>	2
Двухцветный кожан - <i>Vespertilio murinus</i>	1
Отряд Хищные - Carnivora	
Горноста́й - <i>Mustela erminea</i>	1
Ласка - <i>Mustela nivalis</i>	3
Черный хорь - <i>Mustela putorius</i>	1
Лесная куница - <i>Martes martes</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Каменная куница - <i>Martes foina</i>	1
Барсук - <i>Meles meles</i>	3
Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha	
Зяц-беляк - <i>Lepus timidus</i>	2
Зяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>	1
Отряд Грызуны - Rodentia	
Орешниковая соня - <i>Muscardinus avellanarius</i>	4
Лесная мышовка - <i>Sicista betulina</i>	4

Водяная полевка - <i>Arvicola terrestris</i>	3
Речной бобр - <i>Castor fiber</i>	3
Мышь-малютка - <i>Micromys minutus</i>	3
Желтогорлая мышь - <i>Apodemus flavicollis</i>	3 (гор.)
Обыкновенная летяга - <i>Pteromys volans</i>	3

Класс ПТИЦЫ - AVES

Отряд Поганкообразные - Podicipediformes

Черношейная поганка - <i>Podiceps nigricollis</i>	1
Чомга, или Большая поганка - <i>Podiceps cristatus</i>	2

Отряд Аистообразные - Ciconiiformes

Волчок, или Малая выпь - <i>Ixobrychus minutus</i>	1
Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i>	1
Серая цапля - <i>Ardea cinerea</i>	4 (пр.)

Отряд Гусеобразные - Anseriformes

Чирок-свистунок - <i>Anas crecca</i>	1
Серая утка - <i>Anas strepera</i>	0
Чирок-трескунок - <i>Anas querquedula</i>	1
Широконоска - <i>Anas clypeata</i>	1
Красноголовый нырок - <i>Aythya ferina</i>	2
Хохлатая чернеть - <i>Aythya fuligula</i>	3
Гоголь - <i>Vulpes clangula</i>	1

Отряд Соколообразные - Falconiformes

Черный коршун - <i>Milvus migrans</i>	2
Полевой лунь - <i>Circus cyaneus</i>	1
Луговой лунь - <i>Circus pygargus</i>	1
Болотный лунь - <i>Circus aeruginosus</i>	1
Обыкновенный осоед - <i>Pernis apivorus</i>	0
Тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i>	5
Перепелятник - <i>Accipiter nisus</i>	3
Обыкновенный канюк - <i>Buteo buteo</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	1
Чеглок - <i>Falco subbuteo</i>	2
Пустельга - <i>Falco tinnunculus</i>	3

Отряд Курообразные - Galliformes

Серая куропатка - <i>Perdix perdix</i>	2
Перепел - <i>Coturnix coturnix</i>	1
Рябчик - <i>Bonasa bonasia</i>	3

Отряд Журавлеобразные - *Gruiformes*

Погоныш - <i>Porzana porzana</i>	1
Коростель - <i>Crex crex</i>	3
Камышница - <i>Gallinula chloropus</i>	3
Лысуха - <i>Fulica atra</i>	1

Отряд Ржанкообразные - *Charadriiformes*

Малый зуек - <i>Charadrius dubius</i>	1
Чибис - <i>Vanellus vanellus</i>	1
Черныш - <i>Tringa ochropus</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Травник - <i>Tringa totanus</i>	1
Перевозчик - <i>Actitis hypoleucos</i>	1
Бекас - <i>Gallinago gallinago</i>	1
Вальдшнеп - <i>Scolopax rusticola</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Озерная чайка - <i>Larus ridibundus</i>	2
Сизая чайка - <i>Larus canus</i>	2
Речная крачка - <i>Sterna hirundo</i>	2
Черная крачка - <i>Chlidonias nigra</i>	2

Отряд Голубеобразные - *Columbiformes*

Клинтух - <i>Columba oenas</i>	0
Вяхирь - <i>Columba palumbus</i>	3
Обыкновенная горлица - <i>Streptopelia turtur</i>	4 (пр.)

Отряд Кукушкообразные - *Cuculiformes*

Обыкновенная кукушка - <i>Cuculus canorus</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
---	---------------------

Отряд Совообразные - *Strigiformes*

Ушастая сова - <i>Asio otus</i>	3
Домовый сыч - <i>Athene noctua</i>	1
Серая неясыть - <i>Strix aluco</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Длиннохвостая неясыть - <i>Strix uralensis</i>	1
Болотная сова - <i>Asio flammeus</i>	0
Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i>	3

Мохноногий сыч - <i>Aegolius funereus</i>	1
Отряд Козодоеобразные - <i>Caprimulgiformes</i>	
Козодой - <i>Caprimulgus europaeus</i>	1
Отряд Ракшеобразные - <i>Coraciiformes</i>	
Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i>	1
Отряд Удодообразные - <i>Urupiformes</i>	
Удод - <i>Урира ероps</i>	1
Отряд Дятлообразные - <i>Piciformes</i>	
Вертишейка - <i>Jynx torquilla</i>	3
Седой дятел - <i>Picus canus</i>	1
Желна - <i>Dryocopus martius</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Средний пестрый дятел - <i>Dendrocopos medius</i>	1
Белоспинный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i>	5
Трехпалый дятел - <i>Picoides tridactylus</i>	2
Зеленый дятел - <i>Picus viridis</i>	3
Отряд Воробьинообразные - <i>Passeriformes</i>	
Береговушка, или Береговая ласточка - <i>Riparia riparia</i>	1
Касатка, или деревенская ласточка - <i>Hirundo rustica</i>	4 (гор.)
Воронок, или городская ласточка - <i>Delichon urbicum</i>	4 (гор.)
Полевой жаворонок - <i>Alauda arvensis</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Лесной конек - <i>Anthus trivialis</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Луговой конек - <i>Anthus pratensis</i>	1
Желтая трясогузка - <i>Motacilla flava</i>	3
Желтоголовая трясогузка - <i>Motacilla citreola</i>	1
Обыкновенный жулан - <i>Lanius collurio</i>	5
Обыкновенная иволга - <i>Oriolus oriolus</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Кедровка - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	3
Лесная завирушка - <i>Prunella modularis</i>	3
Речной сверчок - <i>Locustella fluviatilis</i>	5
Обыкновенный сверчок - <i>Locustella naevia</i>	1
Тростниковая камышевка - <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0 (гор.) 1 (пр.)
Дроздовидная камышевка - <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1

Северная бормотушка - <i>Hippolais caligata</i>	3
Ястребиная славка - <i>Sylvia nisoria</i>	3
Мухоловка-белошейка - <i>Ficedula albicollis</i>	2
Луговой чекан - <i>Saxicola rubetra</i>	3
Обыкновенная горихвостка - <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2
Деряба - <i>Turdus viscivorus</i>	2
Ополовник, или Длиннохвостая синица - <i>Aegithalos caudatus</i>	3
Обыкновенный ремез - <i>Remiz pendulinus</i>	2
Пухляк, или Буроголовая гаичка - <i>Parus montanus</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Московка - <i>Parus ater</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Князек, или Белая лазоревка - <i>Parus cyanus</i>	1
Клест-еловик - <i>Loxia curvirostra</i>	2

Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA

Отряд Ящерицы - Sauria

Веретеница ломкая - <i>Anguis fragilis</i>	1
Прыткая ящерица - <i>Lacerta agilis</i>	1
Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i>	2 (гор.) 3 (пр.)

Отряд Змеи - Serpentes

Обыкновенный уж - <i>Natrix natrix</i>	2
Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i>	1

Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA

Отряд Хвостатые - Caudata

Обыкновенный тритон - <i>Triturus vulgaris</i>	2
Гребенчатый тритон - <i>Triturus cristatus</i>	1

Отряд Бесхвостые - Anura

Краснобрюхая жерлянка - <i>Bombina bombina</i>	1
Обыкновенная чесночница - <i>Pelobatis fuscus</i>	0
Обыкновенная жаба - <i>Bufo bufo</i>	2
Зеленая жаба - <i>Bufo viridis</i>	1
Травяная лягушка - <i>Rana temporaria</i>	3 (гор.)
Остромордая лягушка - <i>Rana arvalis</i>	2 (гор.) 3 (пр.)

Класс ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ - ACTINOPTERYGII

Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes

Стерлядь - *Acipenser ruthenus* 4

Отряд Карпообразные - Cypriniformes

Волжский подуст - *Chondrostoma variable* 1
 Елец - *Leuciscus leuciscus* 2 (гор.)
 Голавль - *Leuciscus cephalus* 2 (гор.)
 Язь - *Leuciscus idus* 1 (гор.)
 2 (пр.)
 Красноперка - *Scardinius erythrophthalmus* 2
 Жерех - *Aspius aspius* 2
 Обыкновенный (речной) голянь - *Phoxinus phoxinus* 1 (гор.)
 Линь - *Tinca tinca* 2
 Золотой (обыкновенный) карась - *Carassius carassius* 1 (гор.)
 4 (пр.)
 Усатый голец - *Barbatula barbatula* 2 (гор.)
 Вьюн обыкновенный - *Misgurnus fossilis* 0 (гор.)
 4 (пр.)

Отряд Сомообразные - Siluriformes

Сом - *Silurus glanis* 2

Отряд Трескообразные - Gadiformes

Налим - *Lota lota* 1 (гор.)
 4 (пр.)

Отряд Окунеобразные - Perciformes

Обыкновенный ерш - *Gymnocephalus cernua* 2

Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes

Русский [обыкновенный] подкаменщик - *Cottus koshewnikowi* 1 (гор.)
 [*Cottus gobio*] 2 (пр.)

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип Моллюски - Mollusca

Класс Брюхоногие моллюски - Gastropoda

Отряд Стебельчатоглазые - Stylommatophora

Слизень черно-синий - *Limax cinereoniger* 3

Тип Членистоногие - Arthropoda

Класс Жаброногие - Branchiopoda

Отряд Щитни - Notostraca

Щитень летний - *Triops cancriformis* 1

Класс Паукообразные - Arachnida

Отряд Пауки - Aranei

Гигроликоса краснополосая - *Hygrolycosa rubrofasciata* 2

Класс Насекомые - Insecta

Отряд Стрекозы - Odonata

Стрелка вооруженная - *Coenagrion armatum* 1
 Красотка блестящая - *Calopteryx splendens* 3 (гор.)
 Красотка-девушка - *Calopteryx virgo* 2 (гор.)
 Коромысло тонкое, или зеленобокое - *Aeshna affinis* 1
 Коромысло малое - *Aeshna coluberculata* 2
 Коромысло зеленое - *Aeshna viridis* 1
 Коромысло рыжевато - *Aeshna isoceles* 1
 Коромысло беловолосое - *Brachytron pratense* 1
 Дозорщик-император - *Anax imperator* 1
 Стрекоза пьемонтская, или перевязанная - *Sympetrum pedemontanum* 3

Отряд Равнокрылые - Homoptera

Цикада горная - *Cicadetta montana* 1 (гор.)
 2 (пр.)

Отряд Прямокрылые - Orthoptera

Пилохвост восточный - *Poecilimon intermedius* 1
 Мечник обыкновенный - *Conocephalus discolor* 2 (гор.)
 4 (пр.)
 Мечник короткокрылый - *Conocephalus dorsalis* 1
 Кузнечик певчий - *Tettigonia cantans* 5
 Кузнечик серый - *Decticus verrucivorus* 2 (гор.)
 4 (пр.)
 Кузнечик хвостатый - *Tettigonia caudata* 2
 Скачок зеленый - *Metrioptera roeselii* 5
 Скачок короткокрылый - *Metrioptera brachyptera* 2
 Скачок двухцветный - *Metrioptera bicolor* 2 (гор.)
 3 (пр.)
 Кустолюбка пепельная - *Pholidoptera cinerea* 3 (гор.)
 4 (пр.)
 Копьеуска пятнистая - *Myrmeleotettix maculatus* 1
 Кобылка большая болотная - *Stethophyma grossum* 2 (гор.)
 4 (пр.)
 Кобылка голубокрылая - *Oedipoda coerulescens* 1

Травянка толстоголовая - <i>Stenobothrus lineatus</i>	1
Отряд Полужесткокрылые - Hemiptera	
Ранатра палочковидная - <i>Ranatra linearis</i>	1
Отряд Жесткокрылые, или Жуки - Coleoptera	
Скакун-межняк - <i>Cicindela hybrida</i>	2 (гор.)
Скакун полевой - <i>Cicindela campestris</i>	2 (гор.)
Скакун германский - <i>Cylindera germanica</i> [<i>Cicindela germanica</i>]	1
Жужелица золотистоямчатая - <i>Carabus clathratus</i>	0
Жужелица гладкая - <i>Carabus glabratus</i>	2 (гор.)
Жужелица шагреновая - <i>Carabus coriaceus</i>	3 (гор.)
Жужелица красноногая - <i>Carabus cancellatus</i>	2 (гор.)
Цихрус черный - <i>Cychrus caraboides</i>	2 (гор.)
Птеростих чернейший - <i>Pterosticus aterrimus</i>	1
Плотинник ржавый - <i>Leistus ferrugineus</i>	3 (гор.)
Трехус [Эпафиус] речной - <i>Trechus rivularis</i> [<i>Eraphius rivularis</i>]	2
Офонус темный - <i>Ophonus stictus</i>	1
Хлениус, или Слизнеед, ребристый - <i>Chlaenius costulatus</i>	1
Жужелица большой крестоносец - <i>Panagaeus cruxmajor</i>	1 (гор.)
Циминдис угловатый - <i>Cymindis angularis</i>	2
Плавунец окаймленный - <i>Dytiscus marginalis</i>	3 (гор.)
Рогачик жужелицевидный - <i>Platycerus caraboides</i>	3 (гор.)
Рогачик однорогий - <i>Sinodendron cylindricum</i>	2
Бронзовка мраморная - <i>Protaetia marmorata</i> [<i>Liocola marmorata</i>]	2
Бронзовка металлическая - <i>Protaetia metallica</i> [<i>Potosia metallica</i>]	1
Бронзовка золотистая - <i>Cetonia aurata</i>	3 (гор.)
Восковик перевязанный - <i>Trichius fasciatus</i>	3 (гор.)
Светляк обыкновенный - <i>Lampyris noctiluca</i>	1 (гор.)
Тенелюб изящный - <i>Phryganophilus auritus</i>	1
Борос Шнейдера - <i>Boros schneideri</i>	2 (гор.)
Майка обыкновенная - <i>Meloe proscarabaeus</i>	1 (гор.) 4 (пр.)
Майка фиолетовая - <i>Meloe violacea</i>	1 (гор.) 4 (пр.)
Дровосек-кожевник - <i>Prionus coriarius</i>	3 (гор.)
Короткокрыл большой - <i>Necydalis major</i>	3 (гор.)

Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera

Мегалодонт головастый - <i>Megalodontes cephalotes</i>	1
Стеблевой пилильщик кочедыжниковый - <i>Blasticotoma filiceti</i>	2
Немка рыженогая - <i>Smicromyrme rufipes</i>	1
Мегарисса жемчужная - <i>Megarhyssa perlata</i>	1
Бембекс носатый - <i>Bembix rostrata</i>	2
Андрена серебристая - <i>Andrena polyommatus</i>	3
Андрена Кларка - <i>Andrena clarkella</i>	2
Андрена Гатторфа - <i>Andrena hattorfiana</i>	2
Андрена розовая - <i>Andrena rosae</i>	2
Андрена брюшистая - <i>Andrena ventralis</i>	3
Галикт четырехполосый - <i>Halictus quadricinctus</i>	2
Систрофа спиральноусая - <i>Systropha curvicornis</i>	3
Дюфурей невооруженная - <i>Dufourea inermis</i>	3
Дюфурей малая - <i>Dufourea minuta</i>	3
Рофит пятииглый - <i>Rophites quinquespinosus</i>	2
Галикт бело-золотистый - <i>Seladonia leucahenea</i>	2
Мохноногая пчела - <i>Dasypoda hirtipes</i> [<i>D. plumipes</i>]	3
Макропис желтоногий - <i>Macropis fulvipes</i>	2
Мелитта красноватая - <i>Melitta haemorrhoidalis</i>	3
Хелостома лютиковая - <i>Chelostoma florissomne</i>	2
Гоплитис трехзубый - <i>Hoplitis tridentata</i>	3
Шерстобит флорентийский - <i>Anthidium florentinum</i>	5 (гор.)
Шерстобит манжетный - <i>Anthidium manicatum</i>	5 (гор.)
Шерстобит продолговатый - <i>Anthidium oblongatum</i>	5 (гор.)
Шерстобит пунктированный - <i>Anthidium punctatum</i>	3
Осмия двухцветная - <i>Osmia bicolor</i>	3
Смолевщица малая - <i>Anthidiellum strigatum</i>	3
Смолевщица шелковая - <i>Trachusa byssina</i>	3
Антофора [Гелиофила] двупятнистая - <i>Anthophora bimaculata</i> [<i>Heliophila bimaculata</i>]	3
Антофора [Клизодон] вильчатая - <i>Anthophora furcata</i> [<i>Clisodon furcatus</i>]	3
Антофора весенняя - <i>Anthophora plumipes</i> [<i>A. acervorum</i>]	3
Антофора тусклая - <i>Anthophora retusa</i>	3
Тетралония мальвовая - <i>Tetralonia macroglossa</i>	3
Тетралония ивовая - <i>Tetraloniella salicariae</i>	3
Тетралония зубчатая - <i>Tetraloniella dentata</i>	2

Мелекта вооруженная - <i>Melecta albifrons</i> [<i>M. armata</i>]	3
Цератина синяя - <i>Ceratina cyanea</i>	5
Шмель изменчивый, или печальный - <i>Bombus helferanus</i> [<i>B. humilis</i>]	2
Шмель Шренка - <i>Bombus schrencki</i>	5 (гор.)
Шмель Джонэллы [йонеллюс] - <i>Bombus jonellus</i>	3
Шмель Семенова-Тян-Шанского - <i>Bombus semenoviellus</i>	3
Шмель лесной - <i>Bombus sylvarum</i>	3
Шмель подземный - <i>Bombus subterraneus</i>	2
Шмель конский - <i>Bombus veteranus</i>	2
Шмель-чесальщик - <i>Bombus distinguendus</i>	2
Шмель садовый - <i>Bombus hortorum</i>	2
Шмель сорейский - <i>Bombus soroeensis</i>	3
Шмель байкальский - <i>Bombus deuteronymus</i>	3
Шмель конфузус - <i>Bombus confusus</i>	2
Шмель-кукушка полевой - <i>Psithyrus campestris</i>	5
Рыжие лесные муравьи - группа видов <i>Formica rufa</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Муравей тонкоголовый - <i>Formica exsecta</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Отряд Чешуекрылые, или Бабочки - <i>Lepidoptera</i>	
Пестрянка зеленая, или щавелевая - <i>Adscita statices</i>	1
Пестрянка остеродская - <i>Zygaena osterodensis</i>	1
Пестрянка жимолостная - <i>Zygaena lonicerae</i>	2
Пестрянка горошковая - <i>Zygaena viciae</i>	2
Пестрянка таволговая - <i>Zygaena filipendulae</i>	3
Кархародус пушистый - <i>Carcharodus flocciferus</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Пиргус мальвовый - <i>Pyrgus malvae</i>	1 (гор.) 4 (пр.)
Картероцефалус палемон - <i>Carterocephalus palaemon</i>	2
Картероцефалус лесной - <i>Carterocephalus silvicola</i>	3
Толстоголовка морфей - <i>Heteropterus morpheus</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Махаон - <i>Papilio machaon</i>	2 (гор.) 4 (пр.)
Виды рода Беляночка - <i>Leptidea</i>	2 (гор.) 4 (пр.)
Зорька, или аврора - <i>Anthocharis cardamines</i>	3

Краеглазка эгерия - <i>Pararge aegeria</i>	3
Сенница глицерион - <i>Coenonympha glycerion</i>	3
Сенница аркания - <i>Coenonympha arcania</i>	2
Бархатница ликаон - <i>Hyponephele lycaon</i>	2 (гор.) 3 (пр.)
Краеглазка ахина - <i>Lopinga achine</i>	3
Краеглазка мэра - <i>Lasiommata maera</i>	3
Эребия лигея - <i>Erebia ligea</i>	3
Переливница большая, или ивовая - <i>Apatura iris</i>	2
Ленточник камилла - <i>Limenitis camilla</i>	2
Многоцветница, или Углокрыльница, v-белое - <i>Nymphalis vaualbum</i> [<i>Polygonia vaualbum</i>]	3 (гор.) 5 (пр.)
Многоцветница черно-желтая - <i>Nymphalis xanthomelas</i>	3
Переливница малая, или тополевая - <i>Apatura ilia</i>	2
Ленточник тополевый - <i>Limenitis populi</i>	2
Траурница - <i>Nymphalis antiopa</i>	2
Шашечница авриния - <i>Euphydryas aurinia</i>	2
Шашечница матурна, или большая - <i>Euphydryas maturna</i>	4
Шашечница аталия - <i>Melitaea athalia</i>	0 (гор.) 5 (пр.)
Шашечница диамина - <i>Melitaea diamina</i>	0 (гор.)
Перламутровка эвномия - <i>Clossiana eunomia</i> [<i>Boloria eunomia</i>]	1
Перламутровка эвфросина - <i>Clossiana euphrosyne</i> [<i>Boloria euphrosyne</i>]	1
Перламутровка селена - <i>Clossiana selene</i>	2
Перламутровка северная - <i>Boloria aquilonaris</i>	1
Перламутровка ниоба - <i>Argynnis niobe</i>	1 (гор.) 4 (пр.)
Перламутровка адиппа - <i>Argynnis adippe</i>	1
Перламутровка аглая - <i>Argynnis aglaja</i>	1
Перламутровка зеленоватая, или лаодика - <i>Argynnis laodice</i>	0
Перламутровка большая лесная - <i>Argynnis raphia</i>	1
Перламутровка таволжанка, или ино - <i>Brenthis ino</i>	1
Перламутровка диа - <i>Clossiana dia</i>	1
Зефир березовый - <i>Thecla betulae</i>	3
Зефир дубовый - <i>Quercusia quercus</i> [<i>Thecla quercus</i>]	2
Хвостатка падубовая - <i>Nordmannia ilicis</i>	3
Хвостатка w-белое, или вязовая - <i>Nordmannia w-album</i>	3

Червонец непарный - <i>Lycaena dispar</i> [<i>Thersamonolycaena dispar</i>]	2
Червонец огненный - <i>Lycaena virgaureae</i> [<i>Heodes virgaureae</i>]	3
Червонец бурый, или титир - <i>Lycaena tityrus</i> [<i>Heodes tityrus</i>]	2
Червонец фиолетовый, или алкифрон - <i>Lycaena alciphron</i> [<i>Heodes alciphron</i>]	1
Червонец щавелевый - <i>Lycaena hippothoe</i>	2
Червонец пятнистый - <i>Lycaena phlaeas</i>	4
Малинница - <i>Callophrys rubi</i>	2
Голубянка горошковая, или аргиад - <i>Cupido argiades</i> [<i>Everes argiades</i>]	2
Голубянка малая - <i>Cupido minimus</i>	1
Голубянка алексис - <i>Glaucopsyche alexis</i>	4
Голубянка эвмедон - <i>Eumedonia eumedon</i>	1
Голубянка аргус - <i>Plebeius argus</i>	3
Голубянка торфяниковая - <i>Plebeius optilete</i> [<i>Polyommatus optilete</i>]	1
Пяденица головастая - <i>Ecliptopera capitata</i>	2
Пяденица кипрейная - <i>Ecliptopera silaceata</i>	2
Осиновая пяденица желтая - <i>Stegania cararia</i>	2
Павлиноглазка малая - <i>Eudia pavonia</i>	2
Павлиноглазка рыжая - <i>Aglia tau</i>	1
Лемония терновниковая, или осенний шелкопряд салатный - <i>Lemonia dumii</i>	1
Березовый шелкопряд - <i>Endromis versicolora</i>	2
Хохлатка Сиверса - <i>Odontosia sieversii</i>	2
Шмелевидка скабиозовая - <i>Hemaris tityus</i>	0
Шмелевидка жимолостная - <i>Hemaris fuciformis</i>	1
Прозерпина - <i>Proserpinus proserpina</i>	4
Бражник подмаренниковый - <i>Hyles gallii</i>	1
Бражник амурский, или осиновый - <i>Laothoe amurensis</i>	4
Медведица-госпожа - <i>Callimorpha dominula</i>	2
Медведица кайя - <i>Arctia caja</i>	1
Орденская лента малая красная - <i>Catocala promissa</i>	1
Орденская лента тополевая - <i>Catocala elocata</i>	1
Орденская лента голубая - <i>Catocala fraxini</i>	3
Орденская лента малиновая - <i>Catocala sponsa</i>	1
Орденская лента розовая - <i>Catocala pacta</i>	4
Капюшонница серебряная - <i>Cucullia argentea</i>	4

Совка [Ксантия] лимонная - <i>Tiliacea citrago</i> [<i>Xanthia citrago</i>]	4
Мома альпийская - <i>Moma alpium</i>	1
Никтеола ложная - <i>Nycteola degenerana</i>	4
Совка [Олигия] вечерняя - <i>Lateroligia ophiogramma</i> [<i>Oligia ophiogramma</i>]	2
Панемерия темная - <i>Panemeria tenebrata</i>	2
Совка Хаворта - <i>Celaena haworthii</i>	2
Лишайница-сестрица - <i>Eilema sororcula</i>	2
Совка-луночка - <i>Calophasia lunula</i>	2
Зеленоватая пяденица зубчатая - <i>Chloroclystis v-ata</i>	2
Ольховая пяденица грязно-белая - <i>Hydrelia sylvata</i>	3
Тера можжевельниковая - <i>Thera juniperata</i>	2
Пяденица кипрейная - <i>Ecliptopera silaceata</i>	2
Скопуля торфяная - <i>Scorula corrivalaria</i>	1

Отряд Двукрылые - Diptera

Жужжало разноцветное - <i>Bombylius discolor</i>	2
Печальница угольная - <i>Anthrax anthrax</i>	2
Печальница изменчивая - <i>Anthrax varia</i>	2

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Отдел Плаунообразные - Lycopodiophyta

Класс Плауновидные - Lycopodiopsida

Порядок Плауновые - Lycopodiales

Плаун годичный - <i>Lycopodium annotinum</i>	1
Плаун булавовидный - <i>Lycopodium clavatum</i>	2
Баранец обыкновенный - <i>Huperzia selago</i>	0

Отдел Хвощеобразные - Equisetophyta

Класс Хвощевидные - Equisetopsida

Порядок Хвощовые - Equisetales

Хвощ ветвистый - <i>Equisetum ramosissimum</i>	4
Хвощ пестрый - <i>Equisetum variegatum</i>	4

Класс Папоротникообразные - Polypodiophyta

Класс Папоротниковидные - Polypodiopsida

Порядок Многоножковые - Polypodiales

Телиптерис болотный - <i>Thelypteris palustris</i>	3
Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i>	3

Многорядник Брауна - <i>Polystichum braunii</i>	1
Щитовник гребенчатый - <i>Dryopteris cristata</i>	3
Щитовник распростертый - <i>Dryopteris expansa</i>	3
Отдел Ужовникообразные - Ophioglossophyta	
Класс Ужовниковидные - Ophioglossopsida	
Порядок Ужовниковые - Ophioglossales	
Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i>	1
Отдел Семенные растения - Spermatophyta	
Класс Хвойные - Pinopsida	
Порядок Сосновые - Pinales	
Можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i>	1
Класс Покрытосеменные, или Цветковые - Magnoliopsida	
Порядок Кувшинкоцветные - Nymphaeales	
Кувшинка белоснежная - <i>Nymphaea candida</i>	3
Порядок Лютикоцветные - Ranunculales	
Хохлатка полая - <i>Corydalis cava</i>	2
Хохлатка промежуточная - <i>Corydalis intermedia</i>	2
Хохлатка Маршалла - <i>Corydalis marschalliana</i>	2
Калужница болотная - <i>Caltha palustris</i>	3
Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i>	2
Борец северный, или высокий - <i>Aconitum septentrionale</i>	1
Ветреница дубравная - <i>Anemonoides nemorosa</i>	2
Печеночница благородная - <i>Hepatica nobilis</i>	1
Лютик языколистый, или длиннолистный - <i>Ranunculus lingua</i>	2
Лютик волосистолистный - <i>Ranunculus trichophyllus</i>	1
Порядок Гвоздичноцветные - Caryophyllales	
Росяска круглолистная - <i>Drosera rotundifolia</i>	2
Горец змеиный, или раковые шейки - <i>Bistorta major</i>	3
Горицвет кукушкин - <i>Coscyganthe flos-cuculi</i>	3
Смолка обыкновенная - <i>Steris viscaria</i>	3
Дрема двудомная - <i>Melandrium dioicum</i>	3
Гвоздика травянка - <i>Dianthus deltoides</i>	2
Гвоздика Фишера - <i>Dianthus fischeri</i>	3
Порядок Камнеломкоцветные - Saxifragales	

Бородник шароносный [молодило побегоносное] - *Jovibarba globifera* 1

Порядок Гераниецветные - Geraniales

Герань Роберта - *Geranium robertianum* 2

Порядок Миртоцветные - Myrtales

Двулепестник альпийский - *Circaea alpina* 3

Порядок Бобовоцветные - Fabales

Истод горьковатый - *Polygala amarella* 0

Истод хохлатый - *Polygala comosa* 3

Истод обыкновенный - *Polygala vulgaris* 1

Язвенник обыкновенный - *Anthyllis vulneraria* 2

Астрагал песчаный - *Astragalus arenarius* 2

Астрагал датский - *Astragalus danicus* 3

Астрагал солодколистный - *Astragalus glycyphyllos* 2

Горошек кашубский - *Vicia cassubica* 1

Чина черная - *Lathyrus niger* 1

Чина весенняя - *Lathyrus vernus* 3

Порядок Розоцветные - Rosales

Земляника зеленая, или луговая - *Fragaria viridis* 3

Таволга обыкновенная - *Filipendula vulgaris* 3

Порядок Букоцветные - Fagales

Береза приземистая - *Betula humilis* 1

Порядок Мальпигиецветные - Malpighiales

Фиалка трехцветная - *Viola tricolor* 2

Порядок Мальвоцветные - Malvales

Волчье лыко обыкновенное - *Daphne mezereum* 2

Порядок Верескоцветные - Ericales

Синюха голубая - *Polemonium caeruleum* 2

Первоцвет весенний - *Primula veris* 3

Подъельник обыкновенный - *Hypopitys monotropa* 2

Багульник болотный - *Ledum palustre* 2

Подбел обыкновенный - *Andromeda polifolia* 1

Болотный мирт - *Chamaedaphne calyculata* 2

Голубика - *Vaccinium uliginosum* 2

Клюква болотная - *Oxycoccus palustris* 2

Вереск обыкновенный - <i>Calluna vulgaris</i>	0
Порядок Зонтикоцветные - <i>Apiales</i>	
Подлесник европейский - <i>Sanicula europaea</i>	5
Синеголовник плосколистный - <i>Eryngium planum</i>	3
Порядок Ворсянкоцветные - <i>Dipsacales</i>	
Линнея северная - <i>Linnaea borealis</i>	1
Порядок Астроцветные - <i>Asterales</i>	
Колокольчик болонский - <i>Campanula bononiensis</i>	2
Колокольчик олений, или жестковолосистый - <i>Campanula cervicaria</i>	1
Колокольчик широколистный - <i>Campanula latifolia</i>	3
Колокольчик раскидистый - <i>Campanula patula</i>	5
Колокольчик персиколистный - <i>Campanula persicifolia</i>	3
Колокольчик круглолистный - <i>Campanula rotundifolia</i>	3
Колокольчик крапиволистный - <i>Campanula trachelium</i>	3
Посконник коноплевый - <i>Eupatorium cannabinum</i>	2
Кошачья лапка двудомная - <i>Antennaria dioica</i>	1
Пупавка красильная - <i>Anthemis tinctoria</i>	3
Скерда сибирская - <i>Crepis sibirica</i>	3
Бузульник сибирский - <i>Ligularia sibirica</i>	1
Колючник обыкновенный - <i>Carlina vulgaris</i>	1
Порядок Ясноткоцветные - <i>Lamiales</i>	
Омфалодес ползучий, или пупочник - <i>Omphalodes scorpioides</i>	2
Нонея темно-бурая - <i>Nonea pulla</i>	1
Медуница неясная - <i>Pulmonaria obscura</i>	3
Незабудка болотная - <i>Myosotis palustris</i>	3
Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i>	2
Вероника широколистная - <i>Veronica teucrium</i>	2
Мытник Кауфмана - <i>Pedicularis kaufmannii</i>	2
Мытник болотный - <i>Pedicularis palustris</i>	1
Котовник венгерский - <i>Nepeta rannonica</i>	2
Тимьян, или чабрец, Леви - <i>Thymus loevyanus</i>	2
Тимьян, или чабрец, Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i>	1
Тимьян, или чабрец, блошиный - <i>Thymus pulegioides</i>	1
Порядок Горечавкоцветные - <i>Gentianales</i>	
Золототысячник обыкновенный - <i>Centaurium erythraea</i>	1

Горечавка крестовидная - <i>Gentiana cruciata</i>	2
Горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe</i>	1
Порядок Частухоцветные - Alismatales	
Шейхцерия болотная - <i>Scheuchzeria palustris</i>	1
Порядок Спаржецветные - Asparagales	
Лук угловатый - <i>Allium angulosum</i>	4
Лук огородный - <i>Allium oleraceum</i>	2
Лук круглый, или Вальдштейна - <i>Allium rotundum</i>	2
Лук медвежий, или черемша - <i>Allium ursinum</i> L.	1
Купена многоцветковая - <i>Polygonatum multiflorum</i>	2
Купена душистая, или лекарственная - <i>Polygonatum odoratum</i>	2
Ирис желтый, или аировидный - <i>Iris pseudacorus</i>	3
Шпажник черепитчатый - <i>Gladiolus imbricatus</i>	1
Пальчатокоренник балтийский - <i>Dactylorhiza baltica</i>	2
Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	1
Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i>	3
Пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata</i>	0
Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i>	1
Любка зеленоцветковая - <i>Platanthera chlorantha</i>	1
Дремлик широколистный - <i>Epipactis helleborine</i>	5
Дремлик болотный - <i>Epipactis palustris</i>	1
Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i>	2
Гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis</i>	3
Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorhiza trifida</i>	2
Гудайера ползучая - <i>Goodyera repens</i>	1
Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i>	1
Порядок Злакоцветные - Poales	
Ежеголовник малый - <i>Sparganium minimum</i>	1
Белоус торчащий - <i>Nardus stricta</i>	2
Пушица многоколосковая - <i>Eriophorum polystachyon</i>	3
Пушица влагалищная - <i>Eriophorum vaginatum</i>	2
Осока прямоколосая - <i>Carex atherodes</i>	3
Осока пушистоплодная - <i>Carex lasiocarpa</i>	2
Осока топяная - <i>Carex limosa</i>	2
Овсик извилистый - <i>Avenella flexuosa</i>	1

Кострец Бенекена - <i>Bromopsis benekenii</i>	4
Овсяница высокая - <i>Festuca altissima</i>	2
Овсяница валлисская, или типчак - <i>Festuca valesiaca</i>	2
Манник дубравный - <i>Glyceria nemoralis</i>	3
Зубровка душистая - <i>Hierochloa odorata</i>	3
Леерсия рисовидная - <i>Leersia oryzoides</i>	3
Перловник пестрый - <i>Melica picta</i> C. Koch.	3
Тимофеевка степная - <i>Phleum phleoides</i>	2
Мятлик расставленный - <i>Poa remota</i>	3
Зиглингя лежащая - <i>Sieglingia decumbens</i>	4

МОХОВИДНЫЕ

Отдел Антоцеротофиты - *Anthocerotophyta*

Класс Антоцеротовые мхи - *Anthocerotopsida*

Порядок Антоцеротовидные - *Anthocerotales*

Антоцерос пашенный - <i>Anthoceros agrestis</i>	0
---	---

Отдел НАСТОЯЩИЕ МХИ - *BRYOPHYTA*

Класс Листостебельные мхи - *Bryopsida*

Порядок Гипновые - *Hypnales*

Варнсторфия бесколечковая - <i>Warnstorfia exannulata</i>	2
Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i>	1
Аномодон утонченный - <i>Anomodon attenuatus</i>	1
Ринхостегиум стенной - <i>Rhynchostegium murale</i>	1
Птилиум гребенчатый - <i>Ptilium crista-castrensis</i>	3
Плагиотециум скрытный - <i>Plagiothecium latebricola</i>	0

Порядок Бриевые - *Bryales*

Родобриум розетковидный - <i>Rhodobryum roseum</i>	3
Плагиомниум волнистый - <i>Plagiomnium undulatum</i>	2

Порядок Дикрановые - *Dicranales*

Дикранелла зобатая - <i>Dicranella cerviculata</i>	2
Дикранум Бонжана - <i>Dicranum bonjeanii</i>	1
Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i>	2
Дикранум многоножковый - <i>Dicranum polysetum</i>	3

Порядок Леукодоновые - *Leucodontales*

Гомалия трихомановидная - <i>Homalia trichomanoides</i>	3
---	---

Порядок Политриховые - Polytrichales

Атрихум желтоножковый - <i>Atrichum flavisetum</i>	2
Синтрихия сельская - <i>Syntrichia ruralis</i>	3

Порядок Зелигериевые - Seligerales

Зелигерия крошечная - <i>Seligeria pusilla</i>	1
--	---

Класс Сфагновые мхи - Sphagnopsida

Порядок Сфагновые - Sphagnales

Сфагнум бахромчатый - <i>Sphagnum fimbriatum</i>	3
Сфагнум магелланский - <i>Sphagnum magellanicum</i>	3
Сфагнум обманчивый - <i>Sphagnum fallax</i>	3
Сфагнум однобокий - <i>Sphagnum subsecundum</i>	3

Отдел Печеночники - Marchantiophyta

Класс Юнгерманиевые - Jungermanniopsida

Порядок Юнгерманиевые - Jungermanniales

Лепидозия ползучая - <i>Lepidozia reptans</i>	1
---	---

Порядок Метцгериевые - Metzgeriales

Метцгерия вильчатая - <i>Metzgeria furcata</i>	0
--	---

Порядок Порелловые - Porellales

Радула сплюснутая - <i>Radula complanata</i>	5
--	---

ВОДОРОСЛИ - ALGAE

Отдел Красные водоросли - Rhodophyta

Торея реснитчатая - <i>Thorea hispida</i>	2
Бангиядильцис черно-пурпурный, или бангия черно-пурпурная - <i>Bangiadulcis atropurpurea</i> , s. <i>Bangia atropurpurea</i>	4

Отдел Харовые водоросли - Charophyta

Хара ломкая - <i>Chara fragilis</i>	4
-------------------------------------	---

ЛИШАЙНИКИ (ЛИХЕНИЗИРОВАННЫЕ ГРИБЫ) - LICHENES

Отдел Сумчатые грибы - Ascomycota

Класс Леканоромицеты - Lecanoromycetes

Порядок Леканоровые - Lecanorales

Кладония лесная - <i>Cladonia arbuscula</i>	1
Кладония гроздевидная - <i>Cladonia botrytes</i>	2
Кладония трухлявая - <i>Cladonia carioza</i>	1
Кладония вильчатая - <i>Cladonia furcata</i>	1 (гор.)

	5 (пр.)
Кладония тощая - <i>Cladonia macilenta</i>	2
Кладония звездчатая - <i>Cladonia stellaris</i>	0 (гор.) 1 (пр.)
Кладония вздутая - <i>Cladonia turgida</i>	0 (гор.) 4 (пр.)
Кладония красноголовая - <i>Cladonia coccifera</i>	1
Кладония оленья - <i>Cladonia rangiferina</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Гипогимния трубчатая - <i>Hypogymnia tubulosa</i>	2
Леканора настенная - <i>Lecanora muralis</i>	3
Цетрария исландская - <i>Cetraria islandica</i>	1 (гор.) 3 (пр.)
Эверния мезоморфная - <i>Evernia mesomorpha</i>	0 (гор.) 2 (пр.)
Эверния сливовая - <i>Evernia prunastri</i>	3
Пармелиопсис сомнительный - <i>Parmeliopsis ambigua</i>	3 (гор.) 5 (пр.)
Уснея жесткая - <i>Usnea hirta</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Уснея почти цветущая - <i>Usnea subfloridana</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Бриория волосовидная - <i>Bryoria capillaris</i>	1
Бриория буроватая - <i>Bryoria fuscescens</i>	1
Бриория переплетенная - <i>Bryoria implexa</i>	1
Флавопармелия морщинистая, или козья - <i>Flavoparmelia caperata</i>	1
Псевдэверния зернистая - <i>Pseudevernia furfuracea</i>	2
Рамалина мучнистая - <i>Ramalina farinacea</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Рамалина пыльцеватая - <i>Ramalina pollinaria</i>	1 (гор.) 2 (пр.)
Стереокаулон войлочный - <i>Stereocaulon tomentosum</i>	1
Порядок Пельтигеровые - Peltigerales	
Пельтигера собачья - <i>Peltigera canina</i>	0 (гор.) 3 (пр.)
Пельтигера рыжеватая - <i>Peltigera rufescens</i>	3
Коллема топяная - <i>Collema limosum</i>	0
Порядок Остроповые - Ostropales	
Графис письменный - <i>Graphis scripta</i>	2
Порядок Телосхистовые - Teloschistales	

Анаптихия реснитчатая - *Anaptychia ciliaris* 1

ГРИБЫ - FUNGI

Отдел Сумчатые грибы - *Ascomycota*

Класс Леоциомицеты - *Leotiomycetes*

Порядок Гелоциевые - *Helotiales*

Иономидотис неправильный - *Ionomidotis irregularis* 3

Энцелия пучковая - *Encoelia fascicularis* 3

Порядок Леоциевые - *Leotiales*

Леоция студенистая - *Leotia lubrica* 3

Булгария пачкающая - *Bulgaria inquinans* 3

Класс Сордариомицеты - *Sordariomycetes*

Порядок Гипокрейные - *Hypocreales*

Кордицепс серо-пепельный - *Cordyceps entomorrhiza* 3

Отдел Базидиальные грибы - *Basidiomycota*

Класс Базидиальные грибы - *Basidiomycetes*

Класс Агарикомицеты - *Agaricomycetes*

Порядок Полипоровые - *Polyporales*

Трутовик разветвленный - *Polyporus umbellatus* 3

Климакодон северный - *Climacodon septentrionalis* 3

Грифола курчавая, или Гриб-баран - *Grifola frondosa* 2

Спарассис курчавый, или Грибная капуста - *Sparassis crispa* 2

Порядок Болетовые - *Boletales*

Гиропор каштановый, или каштановый гриб - *Gyroporus castaneus* 2

Дубовик крапчатый - *Boletus luridiformis* [*B. erythropus*] 3

Дубовик обыкновенный - *Boletus luridus* 2

Подосиновик белый - *Leccinum percandidum* 2

Подберезовик болотный - *Leccinum holopus* 2

Подберезовик черный - *Leccinum roseofractum* 2

Порядок Агариковые - *Agaricales*

Лиофиллум скученный, или Рядовка сросшаяся - *Lyophyllum connatum* 2

Мицена шишколюбивая, или весенняя - *Mycena strobilicola* 1

Зонтик золотистый - *Phaeolepiota aurea* 2

Хризомфалина толстенькая - *Chrysomphalina grossula* 3

Плютей ивовый - <i>Pluteus salicinus</i>	3
Семейство Паутинниковые - <i>Cortinariaceae</i>	
Паутинник чешуйчатый - <i>Cortinarius pholideus</i>	3
Паутинник триумфальный, или желтый - <i>Cortinarius triumphans</i>	2
Паутинник фиолетовый - <i>Cortinarius violaceus</i>	4
Галерина моховая - <i>Galerina hypnorum</i>	3
Галерина болотная - <i>Galerina paludosa</i>	3
Лератомицес чешуйчатый - <i>Leratiomyces squamosus</i>	3
Порядок Сыроежковые - <i>Russulales</i>	
Ежовик коралловидный - <i>Hericium coralloides</i>	3
Трутовик овечий - <i>Albatrellus ovinus</i>	3
Сыроежка зеленоватая - <i>Russula virescens</i>	3
Порядок Веселковые - <i>Phallales</i>	
Сетконоска сдвоенная - <i>Dictyophora duplicata</i>	4
Решеточник красный - <i>Clathrus ruber</i>	4
Порядок Себациновые - <i>Sebacinales</i>	
Кратероколла вишневая - <i>Craterocola cerasi</i>	3
Порядок Аурикуляриевые - <i>Auriculariales</i>	
Тремеллодон студенистый - <i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	3
Класс Атрактиэлломицеты - <i>Atractiellomycetes</i>	
Порядок Атрактиэлловые - <i>Atractiellales</i>	
Лейкоглое сжатая - <i>Leucogloea compressa</i>	3
Отдел Слизевики, или Миксомицеты - <i>Mycetozoa, s. Mухомycota</i>	
Класс Мухомycetes	
Порядок <i>Liceales</i>	
Ликогала коническая - <i>Lycogala conicum</i>	3
Порядок <i>Trichiales</i>	
Хемитрихия змеевидная - <i>Hemitrichia serpula</i>	3

Примечания:

1. (пр.) Прочие территории (границы города Москвы после 2012 г.).
2. (гор.) Городские территории (границы города Москвы, действовавшие до 2012 г.).
3. В квадратных скобках приводится название вида, использованное в предыдущих изданиях Красной книги города Москвы.

Приложение 3
к постановлению Правительства
Москвы
от 2 июля 2019 г. N 745-ПП

Приложение 3
к постановлению Правительства
Москвы
от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ КРАСНОЙ
КНИГИ ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Лучеперые рыбы - Actinopterygii

Обыкновенная щиповка - *Cobitis taenia*

2. Насекомые - Insecta

Жужелица головастая - *Broscus cephalotes*

Андрена кроваво-красная - *Andrena haemorrhoa*

Андрена голубоватая - *Andrena cineraria*

Виды рода Стелис - *Stelis*

Мелекта печальная - *Melecta luctuosa*

Эпеолоидес цекутиенс - *Epeoloides coecutiens*

Пчела-плотник - *Xylocopa valga*

Шмель моховой - *Bombus muscorum*

Шмель плодовый - *Bombus pomorum*

Шмель родственный, или консобринус - *Bombus consobrinus*

Шмель печальный, или тристис - *Bombus tristis*

3. Сосудистые растения - Tracheophyta

Ландыш майский - *Convallaria majalis*

Пальчатокоренник кровавый - *Dactylorhiza cruenta*

Пальчатокоренник гебридский - *Dactylorhiza hebridensis*

Ветреница лютиковая - *Anemonoides ranunculoides*

Хохлатка плотная - *Corydalis solida*

Нивяник обыкновенный - *Leucanthemum vulgare*

4. Моховидные - Bryophyta

Ортотрихум красивый - *Orthotrichum speciosum*

Джемсонииелла осенняя - *Jamesoniella autumnalis*

5. Водоросли - Algae

Кампилодискус ирландский - *Campylodiscus hibernicus*
Феотамнион двухроматофорный - *Phaeothamnion dichrysis*
Шантранзия серостальная - *Chantransia chalybea*
Хетофора изящная - *Chaetophora elegans*
Колеохета щитовидная - *Coleochaete scutata*
Толipotрикс тонкий - *Tolypothrix tenuis* f. *lanata*
Рипидодендрон блестящий - *Rhipidodendron splendidum*

Приложение 4
к постановлению Правительства
Москвы
от 2 июля 2019 г. N 745-ПП

Приложение 4
к постановлению Правительства
Москвы
от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, НЕ ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ
КНИГУ ГОРОДА МОСКВЫ, НО НУЖДАЮЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА
МОСКВЫ В ПОСТОЯННОМ КОНТРОЛЕ И НАБЛЮДЕНИИ**

1. Животные

1.1. Млекопитающие - Mammalia

Европейский крот - *Talpa europaea*

Обыкновенная бурозубка - *Sorex araneus*

Малая бурозубка - *Sorex minutus*

Виды семейства Гладконосые летучие мыши - *Vespertilionidae*, не занесенные в Красную книгу города Москвы

Виды рода Норка - *Mustela* sp.

Обыкновенная белка - *Sciurus vulgaris*

Рыжая полевка - *Myodes glareolus*

Подземная полевка - *Microtus subterraneus*

Полевка-экономка - *Microtus oeconomus*

Пашенная полевка - *Microtus agrestis*

Желтогорлая мышь - *Apodemus flavicollis* (пр.)

1.2. Птицы - Aves

Тетерев - *Tetrao Tetrix*

Малый пестрый дятел - *Dendrocopos minor*

Сойка - *Garrulus glandarius*

Грач - *Corvus frugilegus*

Ворон - *Corvus corax*

Крапивник - *Troglodytes troglodytes*

Камышевка-барсучок - *Acrocephalus schoenobaenus*

Пеночка-теньковка - *Phylloscopus collubita*

Желтоголовый королек - *Regulus regulus*

Малая мухоловка - *Ficedula parva*

Черноголовый чекан - *Saxicola torquata*

Обыкновенный соловей - *Luscinia luscinia*

Варакушка - *Luscinia svecica*

Чиж - *Spinus spinus*

Обыкновенная чечевица - *Caprodacus erythrinus*

Обыкновенный снегирь - *Pyrhula pyrrhula*

Обыкновенная овсянка - *Embiriza citrinella*

Камышовая овсянка - *Embiriza schoeniclus*

Обыкновенный дубонос - *Coccothraustes coccothraustes*

1.3. Земноводные - Amphibia

Озерная лягушка - *Rana ridibunda*

Прудовая лягушка - *Rana lessonae*

Гибридная зеленая лягушка (съедобная, или водяная, лягушка) - *Rana esculenta*

1.4. Пресмыкающиеся - Reptilia

Болотная черепаха - *Emys orbicularis*

1.5. Лучеперые рыбы - Actinopterygii

Голавль - *Leuciscus cephalus* (пр.)

Елец - *Leuciscus leuciscus* (пр.)

Пескарь обыкновенный - *Gobio gobio*

Обыкновенная щиповка - *Cobitis taenia*

Обыкновенный (речной) голец - *Phoxinus phoxinus* (пр.)

Усатый голец - *Barbatula barbatula* (пр.)

1.6. Брюхоногие моллюски - Gastropoda

Улитка маленькая - *Carychium minimum*

Чашечка речная - *Ancylus fluviatilis*

Трункателлина ребристая - *Truncatellina costulata*

Мердигера темная - *Merdigera obscura*

Улитка-пигмей - *Punctum pigmaeum*

Улитка кустарниковая - *Bradybaena fruticum*

Платила гладкая - *Platila polita*

1.7. Двустворчатые моллюски - *Bivalvia*

Все виды рода Беззубка - *Anodonta*

Все виды рода Перловица - *Unio*

Все виды рода Горошинка - *Pisidium*

1.8. Ракообразные - *Crustacea*

Парастенокарис колодезный - *Parastenocaris fonticola*

Речной рак узкопалый - *Astacus astacus*

Речной рак длинопалый - *Astacus leptodactylus*

1.9. Паукообразные - *Arachnida*

Паук-серебрянка - *Argyroneta aquatica*

Паук-рыболов - *Dolomedes fimbriatus*

Паук крестовик - *Araneus diadematus*

1.10. Двупарноногие многоножки - *Diplopoda*

Кивсяк серый - *Rossiulus kessleri*

1.11. Насекомые - *Insecta*

Виды стрекоз - *Odonata*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Виды семейства Прыгунчики - *Tetrigidae*

Пластинокрыл обыкновенный - *Phaneroptera falcata*

Кузнечик зеленый - *Tettigonia viridissima*

Плавунец широчайший - *Dytiscus latissimus*

Все виды рода Влаголюб - *Hydrochus*

Водолюб большой чернейший - *Hydrophilus aterrimus*

Большеглаз знойный - *Notiophilus aestuans*

Красотел малый, или бронзовый - *Calosoma inquisitor*

Виды рода Карабус - *Carabus*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Тинник прибрежный - *Elaphrus uliginosus*

Трехоблемус-крошка - *Trechoblemus micros*

Бегунчик серебристый - *Bembidion argenteolum*

Поротаксис двухбороздчатый - *Porotachys bisulcatus*

Таксис двухбороздчатый - *Tachys bistriatus*

Пецилус матовый - *Poecilus punctulatus*

Пецилюс блестящий - *Poecilus lepidus*

Птеростих четырехъямчатый - *Pterostichus quadrifoveolatus*

Слизнеед голенастый - *Chlaenius tibialis*

Офонус краснощекий - *Ophonus rufibarbis*

Бегун желтоусый - *Harpalus signaticornis*

Бегун переходящий - *Harpalus progrediens*

Трихоцеллюс (Дихиротрих) спокойный - *Trichocellus placidus*

Дихиротрих рыжегрудый - *Dicheirotrichus rufithorax*

Одаканта чернохвостая - *Odacantha melanura*

Синтомус фовеатус - *Syntomus foveatus*

Синтомус обрубленный - *Syntomus truncatellus*

Микролестес черный - *Microlestes maurus*

Жук-носорог обыкновенный - *Oryctes nasicornis*

Афодий двупятнистый - *Aphodius bimaculatus*

Отшельник обыкновенный - *Osmoderma barnabita* [О. eremita согласно Красной книге Российской Федерации, 2000]

Златка большая сосновая - *Chalcophora mariana*

Дицерка вильчатая - *Dicercia furcata*

Дицерка ольховая - *Dicercia alni*

Узкозлатка двуточечная - *Agrilus biguttatus*

Узкозлатка темная - *Agrilus ater*

Эубриа болотная - *Eubria palustris*

Древоед капюшонный - *Eucnemis capucina*

Чернотелка ржавая - *Pentaphyllus testaceus*

Майка короткогрудая - *Meloe brevicollis*

Огнецветка багряная - *Pyrochroa coccinea*

Пахита четырехпятнистая - *Pachyta quadrimaculata*

Виды рода Стиктолептура - *Stictoleptura*

Виды рода Анастрангалия - *Anastrangalia*

Усач мускусный - *Aromia moschata*

Усач длинноусый серый - *Acanthocinus aedilis*

Толстяк ивовый - *Lamia textor*

Виды рода Агапантия - *Agapanthia*

Оруссус паразитический - *Orussus abietinus*

Парнопес крупный - *Parnopes grandior*

Шершень европейский - *Vespa crabro*

Все виды рода Аммофила - *Ammophila*

Все виды рода Филант - *Philanthus*

Все виды рода Церцерис - *Cerceris*

Все виды рода Пелопей - *Trypoxilon*

Виды диких пчелиных - Apoidea, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы и медоносной пчелы (*Apis mellifera*)

Муравей-древоточец европейский - *Camponotus ligniperdus*

Муравей-древоточец блестящий - *Camponotus fallax*

Муравей болотный - *Formica picea*

Муравей черноголовый - *Formica uralensis*

Муравей луговой - *Formica pratensis*

Муравей-рабовладелец кровавый - *Formica sanguinea*

Эфиальт-обнаруживатель - *Ephialtes manifestator*

Рисса внушительная - *Rhyssa persuasoria*

Все виды семейства Тонкопряды - *Hepialidae*

Все виды семейства Пестрянки - *Zygaenidae*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Все виды Булавоусых чешуекрылых - *Rhopalocera*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы, а также боярышницы и белянок рода *Pieris*

Все виды семейства Бразники - *Sphingidae*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Все виды семейства Кокконопряды - *Lasiocampidae*

Все виды подсемейства Настоящие медведицы - *Arctiinae*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Капюшонница ромашковая - *Cucullia chamomillae*

Гиппа прямолинейная - *Hypa rectilinea*

Все виды подсемейства Орденские ленты - *Catocalinae*, кроме занесенных в Красную книгу города Москвы

Все виды рода Ляфрия - *Laphria*

Ктырь шершневидный - *Asilus crabroniformis*

Все виды рода Жужжало - *Bombylus*, кроме занесенного в Красную книгу города Москвы

Все виды рода Волюцелля - *Volucella*

Журчалка цветочная - *Myiatropa florea*

Ежемуха большая - *Tachina grossa*

2. Растения

2.1. Сосудистые растения - *Tracheophyta*

Пузырник ломкий - *Cystopteris fragilis*

Щитовник распростертый - *Dryopteris expansa*

Фегоптерис связывающий, или буковый - *Phegopteris connectilis*

Сосна обыкновенная (жизнеспособный самосевный подрост) - *Pinus silvestris*

Ель европейская (жизнеспособный самосевный подрост) - *Picea abies*

Рогоз узколистный - *Typha angustifolia*

Рогоз промежуточный - *Typha intermedia*
Ежеголовник скученный - *Sparganium glomeratum*
Рдест Фриса - *Potamogeton friesii*
Рдест маленький - *Potamogeton pusillus*
Рдест волосовидный - *Potamogeton trichoides*
Рдест злаковый - *Potamogeton gramineus*
Рдест туполистный - *Potamogeton obtusifolius*
Рдест длиннейший - *Potamogeton praelongus*
Дзаникеллия болотная - *Zannichellia palustris*
Триостренник болотный - *Triglochin palustre*
Частуха злаковидная - *Alisma gramineum*
Сусак зонтичный - *Butomus umbellatus*
Телорез алоэвидный - *Stratiotes aloides*
Зубровка ползучая, или степная - *Hierochloa repens*
Трищетинник сибирский - *Trisetum sibiricum*
Бекмания обыкновенная - *Beckmannia eruciformis*
Тонконог гребенчатый - *Koeleria cristata*
Бухарник шерстистый - *Holcus lanatus*
Поручейница водная - *Catabrosa aquatica*
Тростянка овсяницеvidная - *Scolochloa festucacea*
Коротконожка перистая - *Brachypodium pinnatum*
Камыш укореняющийся - *Scirpus radicans*
Камыш (Клубнекамыш) морской - *Bolboschoenus maritimus*
Камыш (Схеноплектус) озерный - *Schoenoplectus lacustris*
Поточник сжатый - *Blysmus compressus*
Болотница сосочковая - *Eleocharis mamillata*
Осока заостренная - *Carex acutiformis*
Осока сближенная - *Carex appropinquata*
Осока двутычинковая - *Carex diandra*
Осока верещатниковая - *Carex ericetorum*
Осока желтая - *Carex flava*
Осока ситничковая, или вилюйская - *Carex juncella*
Осока колючковатая - *Carex muricata*
Осока береговая - *Carex riparia*
Осока влагалищная - *Carex vaginata*
Осока двусемянная - *Carex disperma*
Осока шаровидная - *Carex globularis*

Осока горная - *Carex montana*
Ситник альпийский - *Juncus alpinoarticulatus*
Ситник скученный - *Juncus conglomeratus*
Ожика бледноватая - *Luzula pallescens*
Гусиный лук краснеющий - *Gagea erubescens*
Ива остролистная, или верба - *Salix acutifolia*
Ива филиколистная, или двуцветная - *Salix phylicifolia*
Ива Виноградова - *Salix vinogradovii*
Ленец полевой - *Thesium arvense*
Монция ручейная - *Montia fontana*
Звездчатка топяная - *Stellaria alsine*
Звездчатка толстолистная - *Stellaria crassifolia*
Смолевка поникшая - *Silene nutans*
Смолевка татарская - *Silene tatarica*
Дивала многолетняя - *Scleranthus perennis*
Волдырник ягодоносный - *Cucubalus baccifer*
Качим постенный - *Gypsophila muralis*
Кубышка желтая - *Nuphar lutea*
Василисник малый - *Thalictrum minus*
Василисник простой - *Thalictrum simplex*
Сурепица прямая - *Barbarea stricta*
Резуха повислая - *Arabis pendula*
Резуха стреловидная - *Arabis sagittata*
Куманика - *Rubus nessensis*
Кровохлебка лекарственная - *Sanguisorba officinalis*
Репешок волосистый - *Agrimonia pilosa*
Слива колючая, или терн - *Prunus spinosa*
Клевер (Златошитник) золотистый - *Chrysaspis aurea*
Клевер (Златошитник) каштановый - *Chrysaspis spadicea*
Вязель разноцветный - *Coronilla varia*
Кислица обыкновенная - *Oxalis acetosella*
Лен слабительный - *Linum catharticum*
Болотник обоеполый - *Callitriche hermaphroditica*
Зверобой волосистый - *Hypericum hirsutum*
Хатьма тюрингенская - *Lavatera thuringiaca*
Фиалка собачья - *Viola canina*
Фиалка холмовая - *Viola collina*

Фиалка опушенная - *Viola hirta*
Фиалка персиколистная, или прудовая - *Viola persicifolia*
Фиалка Ривиниуса - *Viola riviniana*
Фиалка скальная, или песчаная - *Viola rupestris*
Дербенник прутьевидный - *Lythrum virgatum*
Кипрей смиренный, или жилковатый - *Epilobium smyrneum*
Кипрей розовый - *Epilobium roseum*
Водяная сосенка обыкновенная - *Hippuris vulgaris*
Двулепестник парижский - *Circaea lutetiana*
Дудник лекарственный, или дягель - *Angelica archangelica*
Гирчовник татарский - *Conioselinum tataricum*
Омежник водный - *Oenanthe aquatica*
Гладыш прусский - *Laserpitium prutenicum*
Грушанка средняя - *Pyrola media*
Ортилия однобокая - *Orthilia secunda*
Черника - *Vaccinium myrtillus*
Брусника - *Vaccinium vitis-idaea*
Проломник нитевидный - *Androsace filiformis*
Проломник северный - *Androsace septentrionalis*
Седмичник европейский - *Trientalis europaea*
Вахта трехлистная - *Menyanthes trifoliata*
Чернокорень лекарственный - *Cynoglossum officinale*
Шалфей дубравный, или сухостепной - *Salvia nemorosa*
Душица обыкновенная - *Origanum vulgare*
Щебрушка полевая - *Acinos arvensis*
Коровяк метельчатый, или мучнистый - *Verbascum lychnitis*
Коровяк обыкновенный, или медвежье ухо - *Verbascum thapsus*
Петров крест чешуйчатый - *Lathraea squamaria*
Валериана лекарственная - *Valeriana officinalis*
Сивец луговой - *Succisa pratensis*
Девясил иволистный - *Inula salicina*
Тысячелистник иволистный - *Achillea salicifolia*
Крестовник Якова - *Senecio jacobaea*
Крестовник приречный - *Senecio fluviatilis*
Цмин песчаный - *Helichrysum arenarium*
Ландыш майский - *Convallaria majalis*
Пальчатокоренник кровавый - *Dactylorhiza cruenta*

Пальчатокоренник гебридский - *Dactylorhiza hebridensis*
Ветреница лютиковая - *Anemonoides ranunculoides*
Хохлатка плотная - *Corydalis solida*
Нивяник обыкновенный - *Leucanthemum vulgare*
Вейник незамеченный - *Calamagrostis neglecta*
Вейник пурпурный - *Calamagrostis purpurea*
Смородина колосистая - *Ribes spicatum*
Ежевика несская, или Куманика - *Rubus nessensis*
Чина болотная - *Lathyrus palustris*
Пусторепрышник обнаженный - *Cenolophium denudatum*
Кадения сомнительная - *Kadenia dubia*
Пузырчатка средняя - *Utricularia intermedia*
Пузырчатка малая - *Utricularia minor*

2.2. Моховидные - Bryophyta

Барбилофозия бородатая - *Barbilophozia barbata*
Коноцефалум конический - *Conocephalum conicum*
Фоссомброния Вондрачека - *Fossombronia wondraczeckii*
Изопахес двугородчатый - *Isopaches bicrenatus*
Скапания заливаемая - *Scapania irrigua*
Атрихум суженный - *Atrichum angustatum*
Бриум круглолистный - *Bryum cyclophyllum*
Бриум краснеющий - *Bryum rubens*
Бриум Вейгеля - *Bryum weigelii*
Каллиэргон гигантский - *Calliergon giganteum*
Каллиэргон соломенно-желтый - *Calliergon stramineum*
Кампилиум золотистолистный - *Campylium chrysophyllum*
Кампилиум Зоммерфельта - *Campylium sommerfeltii*
Дикранелла рыжеватая - *Dicranella rufescens*
Фиссиденс мелкий - *Fissidens minutulus*
Гелодиум Бландова - *Helodium blandowii*
Герцогиелла Зелигера - *Herzogiella seligeri*
Гилокомиум блестящий - *Hylocomium splendens*
Гипнум кипарисовидный - *Hypnum cupressiforme*
Лескеелла жилковатая - *Leskeella nervosa*
Мниум окаймленный - *Mnium marginatum*
Ортотрихум туполистный - *Orthotrichum obtusifolium*
Ортотрихум красивый - *Orthotrichum speciosum*

Фаскум остроконечный - *Phascum cuspidatum*
Филонотис ключевой - *Philonotis fontana*
Плагиотециум вогнутолистный - *Plagiothecium cavifolium*
Плагиотециум дубравный - *Plagiothecium nemorale*
Полия андалузская - *Pohlia andalusica*
Полия годичная - *Pohlia annotina*
Полия живородящая - *Pohlia bulbifera*
Полия согнутошейковая - *Pohlia camptotrachela*
Полия выводковая - *Pohlia prolifera*
Политрихаструм красивый - *Polytrichastrum formosum*
Политрихаструм длинноножковый - *Polytrichastrum longisetum*
Политрихум обыкновенный - *Polytrichum commune*
Политрихум сжатый - *Polytrichum strictum*
Поттия промежуточная - *Pottia intermedia*
Псевдофемерум блестящий - *Pseudephemerum nitidum*
Зелигерия согнутоножковая - *Seligeria campylopoda*
Серполескея тонкая - *Serpoleskea subtilis*
Сфагнум узколистный - *Sphagnum angustifolium*
Сфагнум балтийский - *Sphagnum balticum*
Сфагнум волосистый - *Sphagnum capillifolium*
Сфагнум центральный - *Sphagnum centrale*
Сфагнум остроконечный - *Sphagnum cuspidatum*
Сфагнум извилистый - *Sphagnum flexuosum*
Сфагнум плосколистный - *Sphagnum platyphyllum*
Сфагнум береговой - *Sphagnum riparium*
Таксифиллум Виссгрилла - *Taxiphyllum wissgrillii*
Тетрафис прозрачный - *Tetraphis pellucida*
Туидиум Филиберта - *Thuidium philibertii*
Джемсониелла осенняя - *Jamesoniella autumnalis*

2.3. Водоросли - Algae

Ризосоления длиннощетинковая - *Rhizosolenia longiseta*
Акантоцерас Захариаса - *Acanthoceras zachariasii*
Кампилодискус ирландский - *Campylodiscus hibernicus*
Феотамнион двуххроматофорный - *Phaeothamnion dichrysis*
Шантранзия серостальная - *Chantransia chalybea*
Хетофора изящная - *Chaetophora elegans*
Колеохета щитовидная - *Coleochaete scutata*

Толипотрикс тонкий - *Tolypothrix tenuis* f. *lanata*

Рипидодендрон блестящий - *Rhipidodendron splendidum*

2.4. Лишайники - Lichenes

Калициум еловый - *Calicium abietinum*

Тукерманнопсис хлорофилловый [Цетрария хлорофилловая] - *Tuckermannopsis chlorophylla* [*Cetraria chlorophylla*]

Хенотека ржаво-красная - *Chaenotheca ferruginea*

Кладония дернистая - *Cladonia caespitica*

Кладония пальчатая - *Cladonia digitata*

Диплошистес мохолобивый - *Diploschistes muscorum*

Леканора разнообразная - *Lecanora allophana*

Леканора нежноватая - *Lecanora chlorotera*

Лецидея эуфора - *Lecidella euphorea*

Лецидея темно-красноватая - *Lecidea erythrophaea*

Лецидея сферовидная - *Lecidea sphaerella*

Меланелия шероховатая - *Melanelia exasperata*

Пармелиопсис темный - *Parmeliopsis hyperopta*

Фликтис серебристо-белый - *Phlyctis argena*

Фисция аиполлия - *Physcia aipolia*

Фискония серая - *Physconia grisea*

Рамалина пылеватая - *Ramalina pollinaria*

Поликаулиона восково-желтая [Ксантория восково-желтая] - *Polycauliona candelaria* [*Xanthoria Candelaria*]

Ксантомендоза обманчивая [Ксантория обманчивая] - *Xanthomendoza fallax* [*Xanthoria fallax*]

Анизомеридиум двуформенный - *Anisomeridium bifforme*

Артония палевая - *Arthonia helvola*

3. Грибы - Fungi

Мицена зимняя - *Mecena hyemalis*

Сыроежка серая - *Russula grisea*

Плутей чешуйчатый - *Pluteus patricius*

Сморчок обыкновенный - *Morchella esculenta*

Строчок обыкновенный - *Gyromitra esculenta*

Строчок гигантский - *Gyromitra gigas*

Ксилярия Фриза - *Xylaria friesii*