



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 февраля 2013 г. № 79-ПП

о Красной книге города Москвы

В соответствии с федеральными законами от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "о животном мире", а также Законом города Москвы от 30 июня 1999 г. № 28 "о регулировании использования редких и исчезающих диких животных и растений на территории города Москвы" Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о Красной книге города Москвы (приложение 1).
 - 1.2. Список редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в условиях города Москвы видов животных и растений, занесенных в Красную книгу города Москвы (приложение 2).
 - 1.3. Перечень видов животных, растений и грибов, исключенных из Красной книги города Москвы (приложение 3).
 - 1.4. Перечень видов животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу города Москвы, но нуждающихся на территории города Москвы в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4).
 - 1.5. Перечень ключевых территорий для сохранения биологического разнообразия на территории города Москвы (приложение 5).
2. Установить, что на территории, присоединенной к городу Москве, осуществляется охрана объектов животного и растительного мира, которые подлежали охране на соответствующей территории **до 30 июня 2012 г.**
3. Признать утратившими силу:
 - 3.1. Постановление Правительства Москвы от 10 июля 2001 г. № 634-ПП "о Красной книге города Москвы".
 - 3.2. Постановление Правительства Москвы от 18 ноября 2008 г.

№ 1047-ПП "О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 10 июля 2001 г. № 634-ПП".

3.3. Пункт 14 приложения к постановлению Правительства Москвы от 25 августа 2009 г. № 839-ПП "О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных пунктов положений правовых актов Правительства Москвы".

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы **Кульбачевского А. О.**

Мэр Москвы



С. С. Собянин

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

Положение о Красной книге города Москвы

Настоящее Положение разработано 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, регламентирующими вопросы 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, регламентирующими охрану и использование ООПТ и других территорий Природного комплекса города Москвы.

Настоящее Положение устанавливает порядок создания и 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. Общая часть.

1.1. Красная книга города Москвы является официальным документом Правительства Москвы, содержащим свод данных о распространении, численности, особенностях обитания в условиях города Москвы, лимитирующих факторах, принятых мерах и необходимых мероприятиях 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 и озелененных территорий города Москвы, служат объективными индикаторами состояния окружающей среды, природных биотопов и экологического благополучия города, они и их места обитания подлежат сохранению при всех видах градостроительной, рекреационной и иной деятельности.

1.2. Красная книга города Москвы учреждается в целях сохранения и восстановления биологического разнообразия на территории города 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.

1.3. 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 природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

1.4. Основными задачами Комиссии являются:

1.4.1. 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.

1.4.2. Анализ результатов инвентаризации, государственного учета и мониторинга объектов животного и растительного мира города Москвы, оперативная подготовка рекомендаций по устраниению 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 1 к ней.

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

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

1.4.5. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проекты нормативных правовых актов, градостроительной и иной хозяйственной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на объекты животного и растительного мира и места их обитания.

1.4.6. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проектную документацию по сохранению и развитию особо охраняемой природной территории и природных и озелененных территорий города Москвы, предназначенных для образования особо охраняемых природных территорий, а также на материалы, обосновывающие придание части территории города Москвы статуса особо охраняемой природной территории.

1.4.7. 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 города Москвы и территориях, предназначенных для образования ООПТ.

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

1.4.9. 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.

1.5. Департамент направляет в Комиссию для подготовки заключений документацию, указанную в пунктах 1.4.6, 1.4.7 настоящего Положения а также материалы инвентаризации и мониторинга объектов животного и растительного мира, выполняемых на ООПТ города Москвы по заказу Департамента.

2. Создание и ведение Красной книги города Москвы.

2.1. Красная книга города Москвы создается на основе материалов многолетних систематических исследований видового состава, распространения и численности объектов животного и растительного мира города Москвы и выявления тенденций их изменений.

2.2. В Красную книгу города Москвы заносятся только те объекты животного и растительного мира, которые являются представителями природной (аборигенной) фауны и флоры и для стационарного обитания (размножения) и произрастания которых на территории города сохранились или могут быть восстановлены соответствующие природные и близкие к ним местообитания. Из состава природной фауны в нее заносятся редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и уязвимые в условиях города Москвы виды животных, для которых на территории города установлен факт размножения. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации или редкие для города Москвы виды птиц и других животных, которые бывают на ее территории только в период миграций и кочевок, в Красную книгу города Москвы не заносятся.

2.3. При определении редкости вида, занесимого в Красную книгу города Москвы, используются следующие категории:

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

1 категория - 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 категория - 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;

3 категория - 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;

4 категория - в иды 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;

5 категория - 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.

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

- в разделе "Статус" указывается категория редкости вида на территории города Москвы, а также приводится информация о его статусе в Московской области;

- 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 обитание (размножение) объекта животного мира или произрастание объекта растительного мира;

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

- в разделе "Особенности обитания" излагаются не общеизвестные сведения о биологии вида и его жизни в природных местообитаниях, а их особенности, которые проявились на территории города Москвы, связаны с воздействием конкретных антропогенных факторов и городской среды в целом и обусловлены адаптивными способностями вида к этим воздействиям или, напротив, повышают его уязвимость к ним;

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

- в разделе "Принятые меры охраны" перечисляются предпринятые в отношении вида или места его обитания мероприятия природоохранного назначения (административно-правовые, организационные, планировочные, лесоводственные, биотехнические и др.);

- в разделе "Изменения состояния вида" (включается в видовой очерк со 2-го издания Красной книги) приводится заключение об изменении численности и распространении вида за ревизионный период с указанием причин и обоснованный вывод об изменении (сохранении) категории редкости вида;

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

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

2.5. Каждый очерк содержит фотографию или рисунок вида и мелкомасштабную картосхему города Москвы, на которой указываются места, где вид за ревизионный период сохранился, исчез или его стационарное обитание установлено впервые. На картосхеме по возможности указываются все места обитания вида на конкретной природной территории, а по отдельным видам отражается только сам факт его нахождения в ее пределах. Для видов, подвергающихся избирательному сбору или отлову, информация о местах их нахождения ограничивается в тексте названием лесного массива, долины реки или иной природной территории без обозначения на схеме конкретных мест обитания. Крупномасштабные карты с указанием точных мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, являются материалами для служебного пользования и распространению не подлежат.

2.6. Ведение Красной книги города Москвы включает:

- регулярный сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира на территории города Москвы;

- осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира и мест их обитания, прежде всего видов, занесенных в Красную книгу города Москвы и приложение 2 к ней;

- создание банка данных по объектам животного и растительного мира города Москвы;

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

- подготовку следующего выпуска Красной книги города Москвы, его издание и распространение;

- разработку и планирование специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы;

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

3. Сбор и анализ данных, формирование банка данных об объектах животного и растительного мира.

3.1. Сбор, анализ и формирование банка данных об объектах животного и растительного мира города Москвы осуществляются путем регулярных учетов

(инвентаризации) и мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города.

Инвентаризация объектов животного и растительного мира осуществляется с использованием специально разработанных для условий города Москвы методик и организуется таким образом, чтобы каждые 5-7 лет инвентаризация была проведена на всех особо охраняемых и других природных территориях города.

3.2. Организацию и проведение инвентаризации, мониторинга объектов животного и растительного мира города Москвы обеспечивает Департамент.

Результаты указанных работ передаются в Комиссию.

3.3. Сбор данных о распространении и численности объектов животного и растительного мира, выявление особенностей их биологии в условиях города, местах их обитания, 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 организацией или коллективом специалистов по поручению Департамента.

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

4.1. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, предусматривает проведение регулярных наблюдений за их распространением и численностью, площадью и характеристиками мест обитания 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 первого издания Красной книги города Москвы.

5. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы.

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

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

- занесенные в Красную книгу Российской Федерации и включенные в приложение 3 к Красной книге Российской Федерации;

- занесенные в Красную книгу Московской области и включенные в приложение 2 к Красной книге Московской области;

- 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: опасном сокращении его численности и (или) распространения на территории города Москвы в связи с фрагментацией, сокращением площади, деградацией, трансформацией или уничтожением их местообитаний, 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:

- данных о восстановлении распространения и (или) численности конкретного объекта на территории города Москвы до безопасного уровня;

- данных об исчезновении объекта животного или растительного мира и невозможность его восстановления вследствие необратимой утраты соответствующих местообитаний, объектов питания и других объективных причин.

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.

Исключаемые из Красной книги города Москвы, исчезнувшие на ее территории объекты животного и растительного мира, восстановление которых не представляется возможным, включаются в список животных и растений, исчезнувших на территории города Москвы после 1960 г. (приложение 1 к Красной книге города Москвы).

5.6. 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 период (5-7 лет).

5.7. 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 с учетом представления Департамента, подготовленному Комиссией.

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

-8-

6.1. Подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы обеспечивает Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

6.2. Подготовка к изданию Красной книги города Москвы включает:

- рассмотрение в установленном порядке и утверждение Правительством Москвы перечней (списков) объектов животного и растительного мира города Москвы, занесимых в Красную книгу города Москвы и исключаемых из нее;

- рассмотрение в установленном порядке и утверждение Правительством Москвы списков объектов животного и растительного мира города Москвы, включаемых в приложение 2 к Красной книге города Москвы - Список животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу города Москвы, но нуждающихся на территории города Москвы в постоянном контроле и наблюдении;

- подготовку рукописи Красной книги города Москвы с необходимыми иллюстративными и картографическими материалами.

6.3. Издание Красной книги города Москвы осуществляется каждые 5-7 лет.

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

7.1. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, и места их обитания подлежат особой охране.

Федеральными законами от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире", Законом города Москвы от 26 сентября 2001 г. № 48 "Об особо охраняемых природных территориях" 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. Места обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, выделяются в заповедные участки или памятники природы как категории ООПТ независимо от их местонахождения, в том числе - на ООПТ других категорий.

7.3. Подготовка материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ категорий "заповедный участок" или "памятник природы" (пункт 7.2 настоящего Положения), 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 (Природный комплекс города Москвы), предназначенных для образования ООПТ, а также при подготовке материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ иной категории.

7.4. Дирекции ООПТ города Москвы осуществляют своевременную постановку на учет и особую охрану мест обитания выявленных на этих

территориях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и обеспечивают действенный контроль за соблюдением режимов особой охраны, прежде всего - запрета на выжигание сухой травы (весенние палы), удаление листового опада и другие действия, 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 природовосстановительные мероприятия по проектам, реализация которых разрешается Департаментом при положительном заключении Комиссии.

7.6. На ООПТ города Москвы и территориях, предназначенных для образования 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 выполнением требований по обеспечению сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы видов растений, животных и иных организмов и их мест обитания при рассмотрении и подготовке заключений на проектную и иную документацию при осуществлении градостроительной и другой хозяйственной деятельности на ООПТ и природных и озелененных территориях города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также на сопредельных с ними земельных участках.

7.8. Департамент оперативно вносит в кадастр объектов животного и растительного мира города Москвы вновь выявленные места обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и при необходимости принимает неотложные меры по сохранению указанных мест обитания 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 в составе проектов, выполняемых на основе соответствующего раздела видовых очерков Красной книги города Москвы по заказу Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

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

- образование ООПТ (комплексные, фаунистические или ботанические заказники, памятники природы, заповедные участки);
- выделение постоянных или сезонных заповедных участков без статуса ООПТ в местах постоянного или временного обитания объектов животного мира или произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы;

- сохранение в существующем состоянии или при необходимости качественное улучшение местообитаний объектов животного и растительного мира;

- проведение специальных мероприятий, направленных на восстановление или улучшение условий обитания конкретного объекта животного и растительного мира;

- выполнение и повышение природоохранной эффективности специальных организационных и административно-правовых мероприятий:

- контроль за состоянием объектов животного и растительного мира (численностью и распространением) и мест их обитания;

- 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;

- пресечение экологических правонарушений, связанных с добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира, торговлей ими, нарушением или уничтожением мест обитания.

8.3. Образование ООПТ в целях сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира и мест их обитания осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством города Москвы об ООПТ.

8.4. Выделение постоянных или сезонных заповедных участков без учреждения ООПТ в местах постоянного или временного обитания объектов животного мира или произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется:

- в составе проектной документации, разрабатываемой на ООПТ и природные и озелененные территории города Москвы и утверждаемой Правительством Москвы;

- специальным правовым актом Правительства Москвы в случаях, когда объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, и места их обитания на ООПТ или иных природных и озелененных территориях города Москвы выявлены после утверждения в установленном порядке проектной документации на данную территорию.

8.5. При обнаружении ранее неизвестных мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, или при регистрации факта обитания нового для территории города Москвы вида животного или растения - представителя природной фауны или флоры - соответствующая информация в 3-дневный срок направляется в Комиссию.

Комиссия:

- в пятидневный срок готовит предложения об отнесении выявленных мест обитания к заповедным участкам или памятникам природы и направляет их в Департамент;

- в двухдневный срок направляет в дирекцию ООПТ уведомление об обнаружении на этой 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 привязкой места его обитания и рекомендуемыми первоочередными мероприятиями по сохранению выявленного объекта.

8.6. Департамент обеспечивает разработку специальной программы по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

8.7. Осуществление мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется дирекциями ООПТ и организациями, в ведении которых находятся природные и озелененные территории города Москвы, не являющиеся 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 Положением.

9.2. В градостроительной деятельности информация об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, используется при обосновании функционального зонирования ООПТ и природных территорий, предназначенных для образования ООПТ, 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 ООПТ 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 воспроизведством, восстановлением, изучением в целях их сохранения, а также осуществлением мониторинга объектов животного и растительного мира. Добывание указанных объектов допускается по специальным разрешениям, выдаваемым в установленном порядке.

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 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 пункт 9.3 настоящего Положения), 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.

10.1. Действия, прямо или косвенно ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, запрещаются.

10.2. Должностные, юридические и физические лица, действия которых повлекли за собой гибель, сокращение численности или нарушение местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, несут административную или уголовную ответственность в установленном законодательством порядке.

10.3. Ущерб, причиненный действиями, которые повлекли за собой гибель, сокращение численности или нарушение местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, возмещается совершившими эти действия лицами в соответствии с действующим законодательством.

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**

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Отряд Насекомоядные – Insectivora

Обыкновенный ёж – <i>Erinaceus europaeus</i>	2
Обыкновенная кутора – <i>Neomys fodiens</i>	2

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i>	4
Водяная ночница – <i>Myotis daubentonii</i>	4
Обыкновенный ушан – <i>Plecotus auritus</i>	1
Лесной нетопырь – <i>Pipistrellus nathusii</i>	2
Рыжая вечерница – <i>Nyctalus noctula</i>	2
Двухцветный кожан – <i>Vespertilio murinus</i>	1

Отряд Хищные – Carnivora

Горностай – <i>Mustela erminea</i>	1
Ласка – <i>Mustela nivalis</i>	3
Черный хорь – <i>Mustela putorius</i>	1

Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha

Заяц-беляк – <i>Lepus timidus</i>	2
Заяц-русак – <i>Lepus europaeus</i>	2

Отряд Грызуны – Rodentia

Орешниковая соня – <i>Muscardinus avellanarius</i>	4
Лесная мышовка – <i>Sicista betulina</i>	4
Водяная полёвка – <i>Arvicola terrestris</i>	3

ПТИЦЫ

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

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Чирок-свистунок – <i>Anas crecca</i>	1
Серая утка – <i>Anas strepera</i>	0

Чирок-трескунок – <i>Anas querquedula</i>	2
Широконоска – <i>Anas clypeata</i>	1
Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i>	2
Хохлатая чернеть – <i>Aythya fuligula</i>	3
Гоголь – <i>Bucephala clangula</i>	5
Отряд Соколообразные – Falconiformes	
Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i>	1
Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i>	5
Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i>	3
Обыкновенный канюк – <i>Buteo buteo</i>	1
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
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 зуёк – <i>Charadrius dubius</i>	1
Чибис – <i>Vanellus vanellus</i>	1
Черныш – <i>Tringa ochropus</i>	2
Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i>	1
Бекас – <i>Gallinago gallinago</i>	1
Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>	1
Озёрная чайка – <i>Larus ridibundus</i>	2
Сизая чайка – <i>Larus canus</i>	2
Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i>	2
Отряд Голубеобразные – Columbiformes	
Клинтух – <i>Columba oenas</i>	1
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes	
Обыкновенный кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	2
Отряд Совообразные – Strigiformes	
Ушастая сова – <i>Asio otus</i>	3
Домовый сыч – <i>Athene noctua</i>	0
Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	2
Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i>	1
Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes	
Козодой – <i>Caprimulgus europaeus</i>	1
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes	
Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	1
Отряд Дятлообразные – Piciformes	

Вертишайка – <i>Jynx torquilla</i>	3
Седой дятел – <i>Picus canus</i>	0
Желна – <i>Dryocopus martius</i>	2
Средний пёстрый дятел – <i>Dendrocopos medius</i>	1
Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	5

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Береговушка, или Береговая ласточка – <i>Riparia riparia</i>	1
Полевой жаворонок – <i>Alauda arvensis</i>	2
Луговой конёк – <i>Anthus pratensis</i>	1
Жёлтая трясогузка – <i>Motacilla flava</i>	3
Желтоголовая трясогузка – <i>Motacilla citreola</i>	1
Обыкновенный жулан – <i>Lanius collurio</i>	5
Речной сверчок – <i>Locustella fluviatilis</i>	5
Обыкновенный сверчок – <i>Locustella naevia</i>	1
Тростниковая камышевка – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2
Дроздовидная камышевка – <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1
Северная бормотушка – <i>Hippolais caligata</i>	3
Ястребиная славка – <i>Sylvia nisoria</i>	3
Луговой чекан – <i>Saxicola rubetra</i>	3
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
Московка – <i>Parus ater</i>	2
Князёк или Белая лазоревка – <i>Parus cyanus</i>	1
Клёст-еловик – <i>Loxia curvirostra</i>	2

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i>	1
Прыткая ящерица – <i>Lacerta agilis</i>	1
Живородящая ящерица – <i>Lacerta vivipara</i>	2
Обыкновенный уж – <i>Natrix natrix</i>	2

ЗЕМНОВОДНЫЕ

Обыкновенный тритон – <i>Triturus vulgaris</i>	2
Гребенчатый тритон – <i>Triturus cristatus</i>	1
Краснобрюхая жерлянка – <i>Bombina bombina</i>	1
Обыкновенная чесночница – <i>Pelobatis fuscus</i>	1
Обыкновенная жаба – <i>Bufo bufo</i>	2
Зеленая жаба – <i>Bufo viridis</i>	1
Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i>	3
Остромордая лягушка – <i>Rana arvalis</i>	2

РЫБЫ

Отряд Карпообразные – Cypriniformes

Обыкновенный подуст – <i>Chondrostoma variabile</i> [<i>Chondrostoma nasus</i>]	1
Елец – <i>Leuciscus leuciscus</i>	2
Голавль – <i>Leuciscus cephalus</i>	2
Язь – <i>Leuciscus idus</i>	2
Краснопёрка – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	3
Жерех – <i>Aspius aspius</i>	3
Обыкновенный голян – <i>Phoxinus phoxinus</i>	1

Линь – <i>Tinca tinca</i>	3
Обыкновенная щиповка – <i>Cobitis taenia</i>	3
Сом – <i>Silurus glanis</i>	2
Налим – <i>Lota lota</i>	1
Отряд Трескообразные - Gadiformes	
Обыкновенный ёрш – <i>Gymnocephalus cernuus</i> [<i>Gymnocephalus cernua</i>]	2
Отряд Окунеобразные – Perciformes	
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes	
Обыкновенный подкаменщик – <i>Cottus gobio</i>	2

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип Моллюски – Mollusca	
Класс Брюхоногие моллюски – Gastropoda	
Отряд Геофилы – Geophila	
Слизень чёрно-синий – <i>Limax cinereoniger</i>	3
Тип Членистоногие – Arthropoda	
Класс Ракообразные – Crustacea	
Отряд Щитни – Notostraca	
Щитень летний – <i>Triops cancriformis</i>	1
Класс Насекомые – Insecta	
Отряд Стрекозы – Odonata	
Красотка блестящая – <i>Calopteryx splendens</i>	3
Красотка-девушка – <i>Calopteryx virgo</i>	2
Коромысло тонкое, или зеленобокое – <i>Aeshna affinis</i>	1
Коромысло малое – <i>Aeshna colubericulus</i>	2
Коромысло зелёное – <i>Aeshna viridis</i>	1
Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i>	1
Стрекоза пьемонтская, или перевязанная – <i>Sympetrum pedemontanum</i>	3

Отряд Прямокрылые – Orthoptera	
Пилохвост восточный – <i>Poecilimon intermedius</i>	1
Мечник обыкновенный – <i>Conocephalus discolor</i>	2
Мечник короткокрылый – <i>Conocephalus dorsalis</i>	1
Кузнечик певчий – <i>Tettigonia cantans</i>	5
Кузнечик серый – <i>Decticus verrucivorus</i>	3
Скачок зелёный – <i>Metrioptera roeselii</i>	3
Скачок короткокрылый – <i>Metrioptera brachyptera</i>	2
Скачок двухцветный – <i>Metrioptera bicolor</i>	3
Кустолюбка пепельная – <i>Pholidoptera cinerea</i>	3
Копьеуска пятнистая – <i>Myrmeleotettix maculatus</i>	1
Кобылка большая болотная – <i>Stethophyma grossum</i>	3
Кобылка голубокрылая – <i>Oedipoda coeruleescens</i>	1

Травянка толстоголовая – *Stenobothrus lineatus* 1

Отряд Полужесткокрылые – Hemiptera
Ранатра палочковидная – *Ranatra linearis* 1

Отряд Жесткокрылые, или Жуки – Coleoptera
Скакун-межняк – *Cicindela hybrida* 2
Скакун полевой – *Cicindela campestris* 2
Скакун германский – *Cylinderica germanica* [*Cicindela germanica*]* 1
Жужелица золотистоямчата – *Carabus clathratus* 0
Жужелица гладкая – *Carabus glabratus* 2

* - здесь и далее: в квадратных скобках приводится название вида, использованное в 1-м издании Красной книги Москвы

Жужелица шагреневая – *Carabus coriaceus* 3
Жужелица красноногая – *Carabus cancellatus* 2
Цихрус чёрный – *Cychrus caraboides* 2
Плотинник ржавый – *Leistus ferrugineus* 3
Жужелица головастая – *Broscus cephalotes* 2
Трехус [Эпафиус] речной – *Trechus rivularis* [*Epaphius rivularis*] 2
Офонус тёмный – *Ophonus stictus* 1
Хлениус, или Слизнеед, ребристый – *Chlaenius costulatus* 1
Жужелица большой крестоносец – *Panagaeus cruxmajor* 1
Циминдис угловатый – *Cymindis angularis* 2
Плавунец окаймлённый – *Dytiscus marginalis* 3
Рогачик жужелицевидный – *Platycerus caraboides* 3
Рогачик однорогий – *Sinodendron cylindricum* 2
Бронзовка мраморная – *Protaetia marmorata* [*Liocola marmorata*] 2
Бронзовка металлическая – *Protaetia metallica* [*Potosia metallica*] 1
Бронзовка золотистая – *Cetonia aurata* 3
Восковик перевязанный – *Trichius fasciatus* 3
Светляк обыкновенный – *Lampyris noctiluca* 1
Тенелюб изящный – *Phryganophilus auritus* 1
Борос Шнейдера – *Boros schneideri* 2
Майка обыкновенная – *Meloe proscarabaeus* 1
Майка фиолетовая – *Meloe violacea* 1
Дровосек-кожевник – *Prionus coriarius* 3
Короткокрыл большой – *Necydalis major* 3

Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
Мегалодонт головастый – *Megalodontes cephalotes* 1
Стеблевой пилильщик кочедыжниковый – *Blasticotoma filiceti* 2
Немка рыженогая – *Smicromyrme rufipes* 1
Мегарисса жемчужная – *Megarhyssa perlata* 1
Бембекс носатый – *Bembix rostrata* 2
Андрена кроваво-красная – *Andrena haemorrhoa* 3
Андрена Гатторфа – *Andrena hattorfiana* 2
Андрена голубоватая – *Andrena cineraria* 1
Галикт четырёхполосый – *Halictus quadricinctus* 1
Систрофа спиральноусая – *Systropha curvicornis* 1
Мохноногая пчела – *Dasypoda hirtipes* [*D. plumipes*] 2
Шерстобит флорентийский – *Anthidium florentinum* 3
Шерстобит манжетный – *Anthidium manicatum* 3
Шерстобит продолговатый – *Anthidium oblongatum* 3

Шерстобит пунктированный – <i>Anthidium punctatum</i>	3
Осмия двухцветная – <i>Osmia bicolor</i>	1
Виды рода Стелис – <i>Stelis</i>	1
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>]	1
Антофора тусклая – <i>Anthophora retusa</i>	2
Тетралония мальвовая – <i>Tetralonia macroglossa</i>	1
Мелекта вооружённая – <i>Melecta albifrons</i> [<i>M. armata</i>]	1
Мелекта печальная – <i>Melecta luctuosa</i>	1
Эпеолоидес цекутиенс – <i>Epeoloides coecutiens</i>	2
Цератина синяя – <i>Ceratina cyanea</i>	0
Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i>	2
Шмель изменчивый – <i>Bombus helleranus</i> [<i>B. humilis</i>]	2
Шмель печальный, или тристис – <i>Bombus tristis</i>	2
Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i>	1
Шмель плодовый – <i>Bombus pomorum</i>	0
Шмель родственный, или консобринус – <i>Bombus consobrinus</i>	3
Шмель Шренка – <i>Bombus schrencki</i>	2
Шмель йонеллюс – <i>Bombus jonellus</i>	2
Шмель Семёнова-Тян-Шанского – <i>Bombus semenoviellus</i>	3
Шмель лесной – <i>Bombus sylvarum</i>	2
Шмель подземный – <i>Bombus subterraneus</i>	3
Шмель конский – <i>Bombus veteranus</i>	3
Шмель-чесальщик – <i>Bombus distinguendus</i>	3
Шмель сорейский – <i>Bombus soroeensis</i>	2
Шмель байкальский – <i>Bombus deuteronymus</i>	1
Шмель конфузус – <i>Bombus confusus</i>	3
Шмель-кукушка полевой – <i>Psithyrus campestris</i>	1
Рыжие лесные муравьи – группа видов <i>Formica rufa</i>	0

Отряд Чешуекрылые, или Бабочки – Lepidoptera	
Пестрянка остеродская – <i>Zygaena osterodensis</i>	0
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
Пиргус мальвовый – <i>Pyrgus malvae</i>	0
Картероцефалус палемон – <i>Carterocephalus palaemon</i>	2
Картероцефалус лесной – <i>Carterocephalus silvicola</i>	3
Толстоголовка морфей – <i>Heteropterus morpheus</i>	1
Махаон – <i>Papilio machaon</i>	2
Виды рода Беляночка – <i>Leptidea</i>	2
Зорька, или аврора – <i>Anthocharis cardamines</i>	3
Сенница глицерион – <i>Coenonympha glycerion</i>	3
Сенница аркания – <i>Coenonympha arcania</i>	2
Бархатница ликаон – <i>Hyponephele lycaon</i>	2
Краеглазка ахина – <i>Lopinga achine</i>	0
Краеглазка мэра – <i>Lasiorrhina maera</i>	0
Эребия лигея – <i>Erebia ligea</i>	0
Переливница большая, или иловая – <i>Apatura iris</i>	2
Ленточник камилла – <i>Limenitis camilla</i>	2
Многоцветница, или Углокрыльница, v-белое – <i>Nymphalis vau-album</i> [<i>Polygonia vau-album</i>]	2

Многоцветница чёрно-жёлтая – <i>Nymphalis xanthomelas</i>	3
Комплекс лесных нимфалид:	
Переливница малая, или тополёвая – <i>Apatura ilia</i>	2
Ленточник тополёвый – <i>Limenitis populi</i>	2
Траурница – <i>Nymphalis antiopa</i>	2
Шашечница авриния – <i>Euphydryas aurinia</i>	0
Шашечница аталия – <i>Melitaea athalia</i>	0
Шашечница диамина – <i>Melitaea diamina</i>	1
Перламутровка эвномия – <i>Clossiana eunomia</i> [<i>Boloria eunomia</i>]	0
Перламутровка эвфросина – <i>Clossiana euphrosyne</i> [<i>Boloria euphrosyne</i>]	0
Перламутровка селена – <i>Clossiana selene</i>	2
Перламутровка северная – <i>Boloria aquilonaris</i>	1
Перламутровка ниоба – <i>Argynnис niobe</i>	1
Перламутровка адиппа – <i>Argynnис adippe</i>	1
Перламутровка аглай – <i>Argynnис aglaja</i>	1
Перламутровка зеленоватая, или лаодика – <i>Argynnис laodice</i>	0
Перламутровка большая лесная – <i>Argynnис paphia</i>	1
Перламутровка таволжанка, или ино – <i>Brenthis ino</i>	2
Зефир берёзовый – <i>Thecla betulae</i>	3
Зефир дубовый – <i>Quercusia quercus</i> [<i>Thecla quercus</i>]	2
Хвостатка падубовая – <i>Nordmannia ilicis</i>	0
Хвостатка w-белое, или вязовая – <i>Nordmannia w-album</i>	2
Червонец непарный – <i>Lycaena dispar</i> [<i>Thersamonolycaena dispar</i>]	2
Червонец огненный – <i>Lycaena virgaureae</i> [<i>Heodes virgaureae</i>]	2
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
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>	0
Голубянка Алексис – <i>Glaucopsyche alexis</i>	3
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 жёлтая – <i>Stegania cararia</i>	2
Павлиноглазка малая – <i>Eudia pavonia</i>	2
Павлиноглазка рыжая – <i>Aglia tau</i>	3
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>	0
Бражник подмаренниковый – <i>Hyles gallii</i>	1
Медведица-госпожа – <i>Callimorpha dominula</i>	1
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>	0
Совка [Ксантия] лимонная – <i>Tiliacea citrago</i> [<i>Xanthia citrago</i>]	0
Мома альпийская – <i>Moma alpium</i>	0
Никтеола ложная – <i>Nycteola degenerana</i>	1

Совка [Олигия] вечерняя – <i>Lateroligia ophiogramma</i> [<i>Oligia ophiogramma</i>]	2
Панемерия тёмная – <i>Panemeria tenebrata</i>	2
Совка Хаворта – <i>Celaena haworthii</i>	2

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

Плаун годичный – <i>Lycopodium annotinum</i>	1
Плаун булавовидный – <i>Lycopodium clavatum</i>	1
Баранец обыкновенный – <i>Huperzia selago</i>	0
Хвощ ветвистый – <i>Equisetum ramosissimum</i>	4
Хвощ пёстрый – <i>Equisetum variegatum</i>	1
Гроздовник полулуинный – <i>Botrychium lunaria</i>	0
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
Можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i>	1
Ежеголовник малый – <i>Sparganium minimum</i>	1
Шейхцерия болотная – <i>Scheuchzeria palustris</i>	2
Тимофеевка степная – <i>Phleum phleoides</i>	2
Овсяник извилистый – <i>Avenella flexuosa</i>	2
Зиглингия лежачая – <i>Sieglungia decumbens</i>	4
Овсяница высокая – <i>Festuca altissima</i>	2
Овсяница валлисская, или типчак – <i>Festuca valesiaca</i>	2
Белоус торчащий – <i>Nardus stricta</i>	2
Пушица многоколосковая – <i>Eriophorum polystachyon</i>	3
Пушица влагалищная – <i>Eriophorum vaginatum</i>	2
Осока пушистоплодная – <i>Carex lasiocarpa</i>	2
Осока топяная – <i>Carex limosa</i>	2
Лук угловатый – <i>Allium angulosum</i>	0
Лук огородный – <i>Allium oleraceum</i>	2
Лук круглый, или Вальдштейна – <i>Allium rotundum</i>	2
Купена многоцветковая – <i>Polygonatum multiflorum</i>	3
Купена душистая, или лекарственная – <i>Polygonatum odoratum</i>	2
Ландыш майский – <i>Convallaria majalis</i>	5
Ирис жёлтый, или аировидный – <i>Iris pseudacorus</i>	3
Пальчатокоренник балтийский – <i>Dactylorhiza baltica</i>	2
Пальчатокоренник кровавый – <i>Dactylorhiza cruenta</i>	2
Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	1
Пальчатокоренник гебридский – <i>Dactylorhiza hebridensis</i>	2
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 трёхнадрезный – <i>Corallorrhiza trifida</i>	2
Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i>	1

Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i>	1
Берёза приземистая – <i>Betula humilis</i>	1
Горец змеиный, или раковые шейки – <i>Bistorta major</i>	3
Горицвет кукушкин – <i>Coccyganthe flos-cuculi</i>	3
Смолка обыкновенная – <i>Steris viscaria</i>	3
Дрёма двудомная – <i>Melandrium dioicum</i>	3
Гвоздика травянка – <i>Dianthus deltoides</i>	2
Гвоздика Фишера – <i>Dianthus fischeri</i>	3
Кувшинка белоснежная – <i>Nymphaea candida</i>	3
Калужница болотная – <i>Caltha palustris</i>	2
Купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i>	3
Борец северный, или высокий – <i>Aconitum septentrionale</i>	3
Ветреница дубравная – <i>Anemonoides nemorosa</i>	2
Ветреница лютиковая – <i>Anemonoides ranunculoides</i>	3
Печёночница благородная – <i>Hepatica nobilis</i>	1
Лютик языколистный, или длиннолистный – <i>Ranunculus lingua</i>	2
Лютик волосистолистный – <i>Ranunculus trichophyllus</i>	1
Хохлатка полая – <i>Corydalis cava</i>	2
Хохлатка промежуточная – <i>Corydalis intermedia</i>	2
Хохлатка Маршалла – <i>Corydalis marschalliana</i>	4
Хохлатка плотная – <i>Corydalis solida</i>	5
Росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i>	2
Бородник шароносный (молодило побегоносное) – <i>Jovibarba globifera</i>	1
Земляника зелёная, или луговая – <i>Fragaria viridis</i>	3
Таволга обыкновенная – <i>Filipendula vulgaris</i>	2
Язвенник обыкновенный – <i>Anthyllis vulneraria</i>	2
Астрагал песчаный – <i>Astragalus arenarius</i>	2
Астрагал датский – <i>Astragalus danicus</i>	3
Астрагал солодколистный – <i>Astragalus glycyphyllos</i>	2
Горошек кашубский – <i>Vicia cassubica</i>	1
Чина чёрная – <i>Lathyrus niger</i>	1
Чина весенняя – <i>Lathyrus vernus</i>	3
Герань Роберта – <i>Geranium robertianum</i>	2
Истод горьковатый – <i>Polygala amarella</i>	0
Истод хохлатый – <i>Polygala comosa</i>	1
Истод обыкновенный – <i>Polygala vulgaris</i>	1
Фиалка трёхцветная – <i>Viola tricolor</i>	2
Волчье лыко обыкновенное – <i>Daphne mezereum</i>	2
Двулепестник альпийский – <i>Circaeа alpina</i>	2
Подлесник европейский – <i>Sanicula europaea</i>	5
Синеголовник плосколистный – <i>Eryngium planum</i>	3
Подъельник обыкновенный – <i>Hypopitys monotropa</i>	2
Багульник болотный – <i>Ledum palustre</i>	2
Подбел обыкновенный – <i>Andromeda polifolia</i>	1
Болотный мирт – <i>Chamaedaphne calyculata</i>	2
Голубика – <i>Vaccinium uliginosum</i>	2
Клюква болотная – <i>Oxycoccus palustris</i>	2
Вереск обыкновенный – <i>Calluna vulgaris</i>	0
Первоцвет весенний – <i>Primula veris</i>	3
Золототысячник обыкновенный – <i>Centaurium erythraea</i>	1
Горечавка крестовидная – <i>Gentiana cruciata</i>	2
Горечавка лёгочная – <i>Gentiana pneumonanthe</i>	1
Синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i>	2
Омфалодес ползучий, или пупочник – <i>Omphalodes scorpioides</i>	2
Нонея тёмно-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
Котовник венгерский – <i>Nepeta pannonica</i>	2
Тимьян Лёви, или Чабрец Лёви – <i>Thymus loevyanus</i>	2
Тимьян Маршалла, или Чабрец Маршалла – <i>Thymus marschallianus</i>	1
Тимьян блошиный, или Чабрец блошиный – <i>Thymus pulegioides</i>	1
Вероника широколистная – <i>Veronica teucrium</i>	2
Мытник болотный – <i>Pedicularis palustris</i>	2
Линнея северная – <i>Linnaea borealis</i>	1
Колокольчик болонский – <i>Campanula bononiensis</i>	2
Колокольчик олений, или жёстковолосистый – <i>Campanula cervicaria</i>	1
Колокольчик широколистный – <i>Campanula latifolia</i>	5
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>	5
Посконник коноплёвый – <i>Eupatorium cannabinum</i>	2
Кошачья лапка двудомная – <i>Antennaria dioica</i>	1
Пупавка красильная – <i>Anthemis tinctoria</i>	3
Нивяник обыкновенный – <i>Leucanthemum vulgare</i>	5
Бузульник сибирский – <i>Ligularia sibirica</i>	1
Колючник обыкновенный – <i>Carlina vulgaris</i>	2

МОХОВИДНЫЕ - BRYOPHYTA

Семейство Амблистегиевые – <i>Amblystegiaceae</i>	
Варнstorфия бесколечковая – <i>Warnstorfia exannulata</i>	2

Семейство Аномодоновые – <i>Anomodontaceae</i>	
Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i>	1
Аномодон утонченный – <i>Anomodon attenuatus</i>	1

Семейство Антоцеровые – <i>Anthocerotaceae</i>	
Антоцерос пашенный – <i>Anthoceros agrestis</i>	2

Семейство Брахитециевые – <i>Brachytheciaceae</i>	
Ринхостегиум стенной – <i>Rhynchostegium murale</i>	2

Семейство Бриевые – <i>Bryaceae</i>	
Родобриум розетковидный – <i>Rhodobryum roseum</i>	3

Семейство Гипновые – <i>Hypnaceae</i>	
Птилиум гребенчатый – <i>Ptilium crista-castrensis</i>	3

Семейство Дикрановые – <i>Dicranaceae</i>	
Дикранелла зобатая – <i>Dicranella cerviculata</i>	2
Дикранум Бонжана – <i>Dicranum bonjeanii</i>	1
Дикранум зелёный – <i>Dicranum viride</i>	2
Дикранум многоножковый – <i>Dicranum polysetum</i>	3

Семейство Лепидозиевые – <i>Lepidoziaceae</i>	
Лепидозия ползучая – <i>Lepidozia reptans</i>	1

Семейство Метцгериевые – <i>Metzgeriaceae</i>

Метцгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i>	0
Семейство Мниевые – <i>Mniaceae</i>	
Плагиомниум волнистый – <i>Plagiomnium undulatum</i>	2
Семейство Неккеровые – <i>Neckeraceae</i>	
Гомалия трихомановидная – <i>Homalia trichomanoides</i>	3
Семейство Ортотриховые – <i>Orthotrichaceae</i>	
Ортотрихум красивый – <i>Orthotrichum speciosum</i>	5
Семейство Плагиотециевые – <i>Plagiotheciaceae</i>	
Плагиотециум скрытный – <i>Plagiothecium latebricola</i>	2
Семейство Политриховые – <i>Polytrichaceae</i>	
Атрихум жёлтононожковый – <i>Atrichum flavisetum</i>	2
Семейство Поттиевые – <i>Pottiaceae</i>	
Синтрихия сельская – <i>Syntrichia ruralis</i>	3
Семейство Радуловые – <i>Radulaceae</i>	
Радула сплющенная – <i>Radula complanata</i>	3
Семейство Селигериевые – <i>Seligeriaceae</i>	
Селигерия крошечная – <i>Seligeria pusilla</i>	1
Семейство Сфагновые – <i>Sphagnaceae</i>	
Сфагnum бахромчатый – <i>Sphagnum fimbriatum</i>	3
Сфагnum магелланский – <i>Sphagnum magellanicum</i>	3
Сфагnum обманчивый – <i>Sphagnum fallax</i>	3
Сфагnum однобокий – <i>Sphagnum subsecundum</i>	3
Семейство Юнгерманиевые – <i>Jungermanniaceae</i>	
Джемсониелла осенняя – <i>Jamesoniella autumnalis</i>	0

ВОДОРОСЛИ - ALGAE

Отдел Охрофитовые водоросли – <i>Ochrophyta</i>	
Кампилодискус ирландский - <i>Campylodiscus hibernicus</i>	3
Феотамнион двухроматофорный - <i>Phaeothamnion dichrysis</i>	4
Отдел Красные водоросли - <i>Rhodophyta</i>	
Шантранзия серостальная - <i>Chantransia chalybea</i>	4
Торея ресниччатая - <i>Thorea hispida</i>	4
Бангия дульцис чёрно-пурпурный (бангия чёрно-пурпурная) – <i>Bangiadulcis atropurpurea (Bangia atropurpurea)</i>	4
Отдел Зелёные водоросли - <i>Chlorophyta</i>	
Хетофора изящная - <i>Chaetophora elegans</i>	4
Отдел Харовые водоросли - <i>Charophyta</i>	
Хара ломкая - <i>Chara fragilis</i>	3
Колеохета щитовидная - <i>Coleochaete scutata</i>	4

Отдел Синезелёные водоросли - Cyanophyta	
Толипотрикс тонкий - <i>Tolypothrix tenuis f. lanata</i>	2
Виды неясного систематического положения	
Рипидодендрон блестящий - <i>Rhipidodendron splendidum</i>	3

ЛИШАЙНИКИ – LICHENES

Семейство Алекториевые – Alectoriaceae	
Бриория буроватая – <i>Bryoria fuscescens</i>	1
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae	
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
Кладония тощая – <i>Cladonia macilenta</i>	2
Кладония звёздчатая – <i>Cladonia stellaris</i>	0
Кладония вздутая – <i>Cladonia turgida</i>	1
Семейство Гипогимниевые – Hypogymniaceae	
Гипогимния трубчатая – <i>Hypogymnia tubulosa</i>	2
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae	
Леканора настенная – <i>Lecanora muralis</i>	3
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	
Цетрария исландская – <i>Cetraria islandica</i>	1
Эверния мезоморфная – <i>Evernia mesomorpha</i>	0
Эверния сливовая – <i>Evernia prunastri</i>	3
Пармелиопсис сомнительный – <i>Parmeliopsis ambigua</i>	3
Уснея жёсткая – <i>Usnea hirta</i>	1
Уснея почти цветущая – <i>Usnea subfloridana</i>	1
Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae	
Пельтигера собачья – <i>Peltigera canina</i>	0
Пельтигера рыжеватая – <i>Peltigera rufescens</i>	3
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae	
Рамалина мучнистая – <i>Ramalina farinacea</i>	1
Рамалина пыльцеватая – <i>Ramalina pollinaria</i>	1
Семейство Графидовые - Graphidaceae	
Графис письменный – <i>Graphis scripta</i>	2

ГРИБЫ – FUNGI

Класс Базидиальные грибы – Basidiomycetes	
Порядок Гифодермовые – Hyphodermatales	
Семейство Бъеркандеровые – Bjerkanderaceae	
181 - Грифола курчавая, или Гриб-баран – <i>Grifola frondosa</i>	2

Порядок Кантарелловые (Лисичковые) – Cantharellales	
Семейство Спарассиевые – Sparassidaceae	
182 - Спарассис курчавый, или Грибная капуста – <i>Sparassis crispa</i>	2
 Порядок Болетовые – Boletales	
Семейство Свинушковые – Paxillaceae	
183 - Гиропор каштановый, или каштановый гриб – <i>Gyroporus castaneus</i>	2
 Семейство Болетовые – Boletaceae	
184 - Дубовик крапчатый – <i>Boletus luridiformis</i> [<i>B. erythropus</i>]	3
185 - Дубовик обыкновенный – <i>Boletus luridus</i>	2
186 - Подосиновик белый – <i>Leccinum percandidum</i>	2
187 - Подберёзовик болотный – <i>Leccinum holopus</i>	2
188 - Подберёзовик чёрный – <i>Leccinum roseofractum</i>	2
 Порядок Рядовковые – Tricholomatales	
Семейство Рядовковые – Tricholomataceae	
189 - Лиофиллум скученный, или Рядовка сросшаяся – <i>Lyophyllum connatum</i>	2
190 - Мицена шишколюбивая, или весенняя – <i>Mycena strobilicola</i>	1
191 - Зонтик золотистый – <i>Phaeolepiota aurea</i>	2
 Порядок Паутинниковые – Cortinariales	
Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae	
192 - Паутинник чешуйчатый – <i>Cortinarius pholideus</i>	3
193 - Паутинник триумфальный, или жёлтый – <i>Cortinarius triumphans</i>	2
194 - Галерина моховая – <i>Galerina hypnorum</i>	3
195 - Галерина болотная – <i>Galerina paludosa</i>	3
 Порядок Сыроежковые – Russulales	
Семейство Герициевые – Hericiaceae	
196 - Ежевик коралловидный – <i>Hericium coralloides</i>	4
 Порядок Весёлковые – Phallales	
Сем. Весёлковые – Phallaceae	
197 - Сетконоска сдвоенная – <i>Dictyophora duplexata</i>	4

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. Млекопитающие – Mammalia

Малая бурозубка - *Sorex minutus*
Прудовая ночница - *Myotis dasycneme*
Обыкновенный хомяк - *Cricetus cricetus*

2. Птицы - Aves

Черный коршун - *Milvus migrans*
Болотный лунь - *Circus aeruginosus*
Рябчик - *Tetrastes bonasia*
Травник - *Tringa totanus*
Мородунка - *Xenus cinereus*
Малая чайка - *Larus minutus*
Вяхирь - *Columba palumbus*
Кольчатая горлица - *Streptopelia decaocto*
Обыкновенная горлица - *Streptopelia turtur*
Болотная сова - *Asio flammeus*
Удод - *Upupa epops*
Зеленый дятел - *Picus viridis*
Ворон - *Corvus corax*
Деряба - *Turdus viscivorus*
Хохлатая синица - *Parus cristatus*
Юрок - *Fringilla montifringilla*
Дубонос - *Coccothraustes coccotraustes*

3. Костные рыбы - Osteichthyes

Чехонь - *Pelecus cultratus*

4. Насекомые - Insecta

Кузнецик зеленый - *Tettigonia viridissima*
Большеглаз знайный - *Notiophilus aestuans*
Тинник прибрежный - *Elaphrus uliginosus*
Трехоблемус-крошка - *Trechoblemus micros*
Пецилус матовый - *Poecilus punctulatus*
Быстряк четырехточечный - *Sericoda quadripunctatum*
Трихоцеллюс (дихиротрих) спокойный - *Trichocellus placidus*
Дихиротрих рыжегрудый - *Dicheirotrichus rufithorax*
Офонус краснощекий - *Ophonus rufibarbis*
Бегун желтоусый - *Harpalus signaticornis*
Синтомус обрубленный - *Syntomus truncatellus*
Микролестес черный - *Microlestes maurus*
Жук-носорог обыкновенный - *Oryctes nasicornis*
Осмия рогатая - *Osmia cornuta*
Краеглазка эгерия - *Pararge aegeria*
Краеглазка петербургская - *Lasionymata petropolitana*
Шашечница аврелия - *Melitaea aurelia*
Хвостатка слиновая - *Nordmannia pruni*

Энаргия ополоснутая - *Enargia abluta*
Апамея единодушная - *Apathea unanimis*

5. Сосудистые растения - Tracheophyta

Лилия саранка - *Lilium martagon*

Вязель разноцветный - *Coronilla varia*

Зимолюбка зонтичная - *Chimaphila umbellata*

Незабудка лесная - *Myosotis sylvatica*

Чабрец ползучий, или обыкновенный - *Thymus serpyllum*

6. Моховидные - Bryophyta

Гилокомиаструм пиренейский – *Hylocomiastrum pyrenaicum*

7. Грибы - Fungi

Мутинус собачий - *Mutinus caninus*

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 занесённые в
Красную книгу города Москвы

Норка sp. - *Mustela sp.*

Обыкновенная белка - *Sciurus vulgaris*

Мышь-малютка - *Micromus minutus*

Рыжая полевка - *Myodes glareolus*

Подземная полевка - *Microtus subterraneus*

Полевка-экономка - *Microtus oeconomus* Pall.

Пашенная полевка - *Microtus agrestis* L.

1.2. Птицы - Aves

Малый пестрый дятел - *Dendrocopos minor*

Касатка, или Деревенская ласточка - *Hirundo rustica*

Воронок, или Городская ласточка - *Delichon urbica*

Лесной конек - *Anthus trivialis*

Обыкновенная иволга - *Oriolus oriolus*

Сойка - *Garrulus glandarius*

Грач - *Corvus frugilegus*

Ворон - *Corvus corax*

Крапивник - *Troglodytes troglodytes*

Лесная завишка - *Prunella modularis*

Камышевка-барсучок - *Acrocephalus schoenobaenus*

Пеночка-теньковка - *Phylloscopus colubita*

Желтоголовый королек - *Regulus regulus*

Малая мухоловка - *Ficedula parva*

Обыкновенная горихвостка - *Phoenicurus phoenicurus*

Черноголовый чекан - *Saxicola torquata*

Обыкновенный соловей - *Luscinia luscinia*

Варакушка - *Luscinia svecica*

Деряба - *Turdus viscivorus*

Чиж - *Spinus spinus*

Обыкновенная чечевица - *Caprodacus erythrinus*

Обыкновенный снегирь - *Pyrrhula pyrrhula*

Обыкновенная овсянка - *Emberiza citrinella*

Камышовая овсянка - *Emberiza 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. Костные рыбы - Osteichthyes

Стерлядь - *Acipenser ruthenus*

Снеток - *Osmerus eperlanus eperlanus*

Щука - *Esox lucius*

Густера - *Blicca bjoerkna*

Лещ - *Abramis brama*

Горчак обыкновенный - *Rhodeus sericeus*

Карась золотой - *Carassius carassius*

Пескарь обыкновенный - *Gobio gobio*

Вьюн обыкновенный - *Misgurnus fossilis*

Голец обыкновенный - *Noemacheilus barbatulus*

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. Двуворчатые моллюски – Bivalvia

Все виды рода Беззубка - Anodonta

Все виды рода Перловица - Unio

Все виды рода Горошинка - Pisidium

1.8. Ракообразные - Crustacea

Парастанокарис колодезный - *Parastenocaris fonticola*

Речной рак узкопалый - *Astacus astacus*

Речной рак длиннопалый - *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 занесённых в Красную книгу города Москвы

Виды семейства Прыгунчики - Tetrigidae

Пластинокрыл обыкновенный - *Phaneroptera falcata*

Кузнецик зелёный - *Tettigonia viridissima*

Кузнецик хвостатый - *Tettigonia caudata*

Цикада горная - *Cicadetta montana*

Плавунец широчайший - *Dytiscus latissimus*

Все виды рода Влаголюб - Hydrochus

Водолюб большой чернейший - *Hydrophilus aterrimus*

Большеглаз знайкой - *Notiophilus aestuans*

Красотел малый, или бронзовый - *Calosoma inquisitor*

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

Тинник прибрежный - *Elaphrus uliginosus*

Трехоблемус-крошка - *Trechoblemus micros*

Бегунчик серебристый - *Bembidion argenteolum*

Поротахис двухбороздчатый - *Porotachys bisulcatus*

Тахис двухбороздчатый - *Tachys bistriatus*
Пецилус матовый - *Poecilus punctulatus*
Пецилюс блестящий - *Poecilus lepidus*
Птеростих чернейший - *Pterosticus aterrimus*
Птеростих четырёхъямчатый - *Pterostichus quadrifoveolatus*
Слизнеед голенастый - *Chlaenius tibialis*
Офонус краснощёкий - *Ophonus rufibarbis*
Бегун желтоусый - *Harpalus signaticornis*
Бегун переходящий - *Harpalus progreiens*
Трихоцеллюс (Дихиротрих) спокойный - *Trichocellus placidus*
Дихиротрих рыжегрудый - *Dicheirotrichus rufithorax*
Одаканта чернохвостая - *Odacantha melanura*
Синтомус фовеатус - *Syntomus foveatus*
Синтомус обрубленный - *Syntomus truncatellus*
Микролестес чёрный - *Microlestes maurus*
Жук-носорог обыкновенный - *Oryctes nasicornis*
Афодий двупятнистый - *Aphodius bimaculatus*
Отшельник обыкновенный - *Osmoderma coriarium* (= ереита по: Красная книга Российской Федерации, 2000)
Златка большая сосновая - *Chalcophora mariana*
Дицерка вильчатая - *Dicerca furcata*
Дицерка ольховая - *Dicerca alni*
Узкозлатка двуточечная - *Agrilus biguttatus*
Узкозлатка тёмная - *Agrilus ater*
Эубриа болотная - *Eubria palustris*
Древоед капюшонный - *Eucnemis capucina*
Чернотелка ржавая - *Pentaphyllus testaceus*
Майка короткогрудая - *Meloe brevicollis*
Огнecветка багряная - *Pyrochroa coccinea*
Пахита четырёхпятнистая - *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 Агапантia - *Agapanthia*
Оруссус паразитический - *Orussus abietinus*
Парнопес крупный - *Parnopes grandior*
Шершень европейский - *Vespa crabro*
Все виды рода Аммофилы - *Ammophila*
Все виды рода Филант - *Philanthus*
Все виды рода Церцерис - *Cerceris*
Все виды рода Пелопей - *Trypoxylon*
Виды диких пчелиных, кроме занесённых 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 тонкоголовый - *Formica exsecta*
Муравей-рабовладелец кровавый - *Formica sanguinea*
Эфиальт-обнаруживатель - *Ephialtes manifestator*
Рисса внушительная - *Rhyssa persuasoria*
Все виды семейства Тонкопряды - *Hepialidae*

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

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

Все виды семейства Бражники - *Sphingidae*, кроме занесённых в Красную книгу города Москвы

Все виды семейства Коконопряды - *Lasiocampidae*

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

Капюшонница ромашковая - *Cucullia chamomillae*

Гиппа прямолинейная - *Hyprra rectilinea*

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

Все виды рода Ляфрия - *Laphria*

Ктырь шершневидный - *Asilus crabroniformis*

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

Все виды рода Волюцелля - *Volucella*

Журчалка цветочная - *Myiatura florea*

Ежемуха большая - *Tachina grossa*

2. Растения

2.1. Сосудистые растения - Tracheophyta

Пузырник ломкий - *Cystopteris fragilis*

Щитовник распространенный - *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*

Дзанниеллия болотная - *Zannichellia palustris*

Триостренник болотный - *Triglochin palustre*

Частуха злаковидная - *Alisma gramineum*

Сусак зонтичный - *Butomus umbellatus*

Телорез алоэвидный - *Stratiotes aloides*

Леерсия рисовидная - *Leersia oryzoides*

Зубровка душистая - *Hierochloe odorata*

Зубровка ползучая, или степная - *Hierochloe repens*

Трищетинник сибирский - *Trisetum sibiricum*

Бекмания обыкновенная - *Beckmannia eruciformis*

Тонконог гребенчатый - *Koeleria cristata*

Бухарник шерстистый - *Holcus lanatus*

Поручейница водная - *Catabrosa aquatica*

Тростянка овсяницевая - *Scolochloa festucacea*

Манник дубравный - *Glyceria nemoralis*

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 вилуйская - *Carex juncella*
Осока колючковатая - *Carex muricata*
Осока береговая - *Carex riparia*
Осока влагалищная - *Carex vaginata*
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*
Смолевка поникшая - *Silene nutans*
Смолевка татарская - *Silene tatarica*
Дивала многолетняя - *Scleranthus perennis*
Волдырник ягодоносный - *Cucubalus baccifer*
Качим постенный - *Gypsophila muralis*
Кубышка желтая - *Nuphar lutea*
Василистник малый - *Thalictrum minus*
Василистник 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 (Златощитник) золотистый - *Chrysaspis aurea*
Клевер (Златощитник) каштановый - *Chrysaspis spadicea*
Вязель разноцветный - *Coronilla varia*
Кислица обыкновенная - *Oxalis acetosella*
Лён слабительный - *Linum catharticum*
Болотник обоеполый - *Callitricha hermaphroditica*
Зверобой волосистый - *Hypericum hirsutum*
Хатьма тюрингенская - *Lavatera thuringiaca*
Фиалка собачья - *Viola canina*
Фиалка холмовая - *Viola collina*
Фиалка опущенная - *Viola hirta*
Фиалка персиколистная, или прудовая - *Viola persicifolia*
Фиалка Ривиниуса - *Viola riviniana*
Фиалка скальная, или песчаная - *Viola rupestris*
Дербенник прутьевидный - *Lythrum virgatum*
Кипрей смиренский, или жилковатый - *Epilobium smyrneum*
Кипрей розовый - *Epilobium roseum*
Водяная сосенка обыкновенная - *Hippuris vulgaris*
Двулепестник парижский - *Circaeae lutetiana*
Дудник лекарственный, или дягиль - *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 трёхлистная - *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*
Цмин песчаный - *Helichrysum arenarium*

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 cypresiforme*
Лескеелла жилковатая - *Leskeella nervosa*
Мниум окаймленный - *Mnium marginatum*
Ортотрихум туполистный - *Orthotrichum obtusifolium*
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 согнутошайковая - *Pohlia camptotrichela*
Полия выводковая - *Pohlia proligera*

-7-

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 согнутонаожковая - *Seligeria campylopoda*
Серполескея тонкая - *Serpoleskia subtilis*
Сфагнум узколистный - *Sphagnum angustifolium*
Сфагнум балтийский - *Sphagnum balticum*
Сфагнум волосолистный - *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 Филибера - *Thuidium philibertii*

2.3. Водоросли - Algae

Ризосоления длиннощетинковая - *Rhizosolenia longiseta*
Акантоцерас Захариаса - *Acanthoceras zachariasii*

2.4. Лишайники - Lichenes

Калициум еловый - *Calicium abietinum*
Цетрария хлорофилловая - *Cetraria chlorophylla*
Хенотека ржаво-красная - *Chaenotheca ferruginea*
Кладония дернистая - *Cladonia caespitica*
Кладония пальчатая - *Cladonia digitata*
Кладония отрубистая - *Cladonia ramulosa (pityrea)*
Диплошистес мохолюбивый - *Diploschistes muscorum*
Леканора разнообразная - *Lecanora allophana*
Леканора нежноватая - *Lecanora chlarotera*
Лецидия эуфора - *Lecidella euphorea*
Лецидия темно-красноватая - *Lecidea erythrophaea*
Лецидия 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*
Ксантория восково-желтая - *Xanthoria candelaria*
Ксантория обманчивая - *Xanthoria fallax*

3. Грибы - Fungi

Мицена зимняя - *Mycena hyemalis*
Сыроежка серая - *Russula grisea*
Плютей чешуйчатый - *Pluteus patricius*
Сморчок обыкновенный - *Morchella esculenta*
Строчок обыкновенный - *Gyromitra esculenta*
Строчок гигантский - *Gyromitra gigas*

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 19 февраля 2013 г. N 79-ПП

**Перечень
ключевых территорий для сохранения биологического разнообразия
на территории города Москвы**

1. Восточный административный округ

- 1.1. Национальный парк «Лосинный остров» (городская часть).
- 1.2. Природно-исторический парк «Измайлово».
- 1.3. Природно-исторический парк «Косинский».

2. Юго-Восточный административный округ

Природно-исторический парк «Кузьминки-Люблино».

3. Южный административный округ

- 3.1. Участок Нагатинской поймы реки Москвы.
- 3.2. Пойма реки Москвы под храмом Иоанна Предтечи в Коломенском.
- 3.3. Пять родников по берегу реки Москвы ниже храма Вознесения Господня в Коломенском.
- 3.4. Родник в нижней части Дьяковского оврага в Коломенском.
- 3.5. Родник «Кадочка» в Коломенском.
- 3.6. Четыре родника в Голосовом овраге в Коломенском.
- 3.7. Фаунистический заказник «Братеевская пойма».
- 3.8. Природно-исторический парк «Царицыно».

4. Юго-Западный административный округ

Природно-исторический парк «Битцевский лес».

5. Западный административный округ

- 5.1. Природно-исторический парк «Москворецкий» (Фили-Кунцевский лесопарк, Крылатская пойма, Крылатские холмы, Серебряноборское лесничество – южный и средний массивы).
- 5.2. Природный заказник «Долина реки Сетуни» (от МКАД до Минской ул.).
- 5.3. Долина реки Раменки (от ул. Лобачевского до жилого комплекса «Золотые ключи-2»).

6. Северо-Западный административный округ

- 6.1. Природно-исторический парк «Москворецкий» (р. Москва с заливами, Строгинский полуостров, Тушинский берег, Щукинский полуостров, усадебный парк «Троице-Лыково», Серебряноборское лесничество – северный массив, Серебряный бор, Мневниковская пойма).
- 6.2. Природно-исторический парк «Тушинский» (Тушинская чаша, долина р. Сходни в Митине и Алёшинский лес).
- 6.3. Природный заказник «Долина реки Сходни в Куркино».

6.4. Природный заказник «Долина реки Сходни в Митино».

7. Северный административный округ

7.1. Филинское верховое болото.

7.2. Памятник природы «Молжаниновское верховое болото».

7.3. Бурцевское переходное болото.

7.4. Памятник природы «Вашутинское переходное болото».

7.5. Правобережная долина р. Клязьмы и её притоков.

8. Северо-Восточный административный округ

8.1. Природно-исторический парк «Останкино».

8.2. Ландшафтный заказник «Долина реки Лихоборки» (часть).

