

СОГЛАСОВАНО

Председатель Гомельского
областного комитета природных
ресурсов и охраны окружающей
среды

В.В.Маслак

«_____» _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Гомельского Г ПЛХО

М.П.Супрун

«_____» _____ 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выявления, учета, мониторинга и охраны мест
обитания и произрастания животных и растений,
занесенных в Красную книгу Республики Беларусь
по Гомельскому ГПЛХО.

**Гомель
2015 г.**

1. Область применения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с положением «О порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов» утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 18.05.2009 № 638 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 12.07.2013 № 622).

1.2 Настоящий документ предназначен для субъектов хозяйствования, входящих в состав Гомельского производственного лесохозяйственного объединения,

1.3 Настоящее положение вводится с целью максимального снижения отрицательного воздействия деятельности субъектов хозяйствования на места обитания и произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, а также обеспечения их своевременного выявления, систематизированного и достоверного учета, постоянного мониторинга и охраны.

2. Термины и определения.

2.1 **земли лесного фонда** - лесные земли, а также нелесные земли, расположенные в границах лесного фонда, предоставленные для ведения лесного хозяйства;

2.2 **биологическое разнообразие; биоразнообразие:** Совокупность жизненных форм организмов, биологических видов животных, растений и микроорганизмов, существующих в определенном ареале, генетическое разнообразие в пределах биологических видов и разнообразие экосистем.

2.3 **биотоп:** Природный объект (участок территории или акватории) с однородными экологическими условиями, являющийся местом обитания сообщества тех или иных видов диких животных и произрастания дикорастущих растений.

2.4 **вид земель:** Земли, выделяемые по природно-историческим признакам, состоянию и характеру использования.

2.5 **виды растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь; охраняемые виды растений:** Виды из списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений,

установленного законодательством Республики Беларусь.

2.6 водный объект: Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод, в которых имеет характерные формы, а также признаки водного режима.

2.7 водоем: Водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием (озеро, водохранилище, пруд, пруд-копань).

2.8 дикорастущие растения: Растения, находящиеся в их естественной среде произрастания и способные образовывать популяции, растительные сообщества или насаждения, а также растения, выращиваемые и используемые в целях озеленения и иных средообразующих, водоохраных, защитных целях.

2.9 живой напочвенный покров: Совокупность мхов, лишайников, травянистых растений и полукустарников, произрастающих на покрытых и непокрытых лесом землях.

2.10 Красная книга Республики Беларусь: Список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов, в том числе подвидов, разновидностей (далее – редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды) диких животных и дикорастущих растений.

2.11 лес: Совокупность естественной и искусственно созданной древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова, животных и микроорганизмов, образующая лесной биоценоз и используемая в хозяйственных, рекреационных, оздоровительных, санитарно-гигиенических, научно-исследовательских и других целях.

2.12 лесное насаждение: Участок леса, состоящий из древостоя, а также как правило, подроста, подлеска и живого напочвенного покрова.

2.13 литоральная зона: Прибрежная зона, наиболее освещенная и прогретая часть водного объекта, в части которой создаются благоприятные условия для жизнедеятельности планктонных и донных организмов, а также высших водных растений.

2.14 мониторинг растительного мира: Система наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды произрастания этих объектов, а также оценки и прогноза их изменений.

2.15 насаждения: Совокупность расположенных на определенной территории дикорастущих растений, как образующих, так и не образующих растительного сообщества.

2.16 особо охраняемые природные территории; ООПТ: Часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

2.17 объекты растительного мира: Дикорастущие растения, образованные ими популяции, растительные сообщества или насаждения.

2.18 ограничения или запреты в отношении обращения с объектами растительного мира: Комплекс мер и требований, устанавливаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения,

экспонирования дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и дериватов и торговли ими, в отношении сохранения, охраны и восстановления среды их произрастания, а также в отношении осуществления хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой они используются в качестве сырья, в иных целях потребления или реализации.

2.19 охрана объектов растительного мира: Комплекс мероприятий, направленных на сохранение пространственной, видовой и популяционной целостности объектов растительного мира, их численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их повреждения, уничтожения или иного вредного воздействия на них.

2.20 охранное обязательство: Документ, содержащий требования специального режима охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану выявленные места произрастания этих растений.

2.21 паспорт места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь: Документ, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану выявленные места произрастания дикорастущих растений, содержащий сведения о дикорастущем растении, включенном в Красную книгу Республики Беларусь: состояние и численность популяции (группировки) дикорастущего растения, его местонахождение, описание места произрастания и его границ, сведения о лицах, подготовивших паспорт.

2.22 среда произрастания объектов растительного мира: Место произрастания объектов растительного мира в совокупности с другими природными факторами, составляющими условия произрастания объектов растительного мира, необходимые для обеспечения их жизнедеятельности.

2.23 Субъекты хозяйствования: лесхозы - юридические лица, ведущие лесное хозяйство и входящие в состав Гомельского ГПЛХО.

3. Порядок выявления.

3.1 Выявление мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений осуществляется юридическими лицами, имеющими специалистов соответствующего профиля, при проведении ими научных и иных исследований, мониторинга животного и растительного мира, обследования территории (угодий) в рамках ведения государственных кадастров растительного и животного мира и иных мероприятий в области охраны окружающей среды (далее - юридические лица).

Факт выявления места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения фиксируется юридическими лицами в паспорте места обитания дикого животного, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, который

оформляется по форме согласно приложению 1, или паспорте места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, который оформляется по форме согласно приложению 2 (далее - паспорт). Одновременно с паспортом юридическими лицами оформляется охранное обязательство по форме согласно приложению 3.

4. Порядок учета и охраны.

4.1. После получения согласования НАН Беларуси райинспекция регистрирует паспорт и охранный обязательство в журнале учета мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов (далее - журнал учета), который ведется в бумажном и электронном видах по форме согласно приложению 4, и в десятидневный срок вносят в местный исполнительный и распорядительный орган представление с приложением проекта решения местного исполнительного органа о передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений.

4.2. Местный исполнительный и распорядительный орган в месячный срок со дня получения представления, внесенного райинспекцией, принимает решение о передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений.

В решении местного исполнительного и распорядительного органа о передаче под охрану пользователям указываются название вида дикого животного и (или) дикорастущего растения, передаваемого под охрану, наименование юридического лица, которому передается под охрану место обитания дикого животного и (или) место произрастания дикорастущего растения, границы и площадь передаваемого под охрану места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, который определяется в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды), а также утверждаются паспорт и охранный обязательство.

4.3 Копии решения местного исполнительного и распорядительного органа о передаче под охрану земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений направляются местным исполнительным и распорядительным органом юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, которым под охрану переданы выявленные места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, а также в райинспекцию, которые внесли представление.

4.5 Территориальные органы Минприроды организывают проведение обследования мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, переданных под охрану лесхозам, в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, утвержденными Минприроды.

Обследование переданных под охрану мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений проводится с привлечением представителей лесхоза. По результатам каждого обследования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения составляется акт по форме согласно приложению 5.

4.6 . В случае изменения сведений места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего проводится обследование мест обитания диких животных или мест произрастания дикорастущих растений и по представлению райинспекции, местным исполнительным и распорядительным органом вносятся соответствующие изменения в решение о передаче под охрану мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений.

4.7. В случае выявления факта исчезновения места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, переданных под охрану, либо исключения вида дикого животного (дикорастущего растения) из Красной книги Республики Беларусь решение о прекращении действия специального режима охраны и использования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения принимается местным исполнительным и распорядительным органом по представлению райинспекции.

4.8 Подтверждение факта и причин исчезновения мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений осуществляется комиссией, создаваемой райинспекцией с привлечением специалистов лесхоза, а также представителей НАН Беларуси или иных организаций, имеющих специалистов соответствующего профиля, путем проведения обследования указанных мест с оформлением акта, который подписывается членами комиссии и утверждается райинспекцией. Акт хранится в райинспекции.

4.9 Лесхозы, которым переданы под охрану места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, обязаны:

- содержать их в состоянии, благоприятном для обитания (произрастания) этих животных или растений;
- в случае необходимости осуществлять мероприятия, способствующие увеличению численности видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ;
- не допускать действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания (произрастания) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- при планировании работ, связанных с изменением условий обитания (произрастания), на охраняемом участке проводить согласование сроков проведения и объемов этих работ с органами

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

- 4.10 В лесхозах и лесничествах должна быть в наличии информация по редким и исчезающим видам животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, выявленных на территории подведомственного лесного фонда местах их обитания или произрастания, а также своевременно вноситься изменения на картографические материалы.

5. Порядок мониторинга,

5.1 В случае изменения при проведении базового или непрерывного лесоустройства названий лесничеств, номеров и площадей кварталов для участков, на которых выявлены места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, лесхозы должны информировать в течение 30 дней ГПЛХО и районные инспекции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды о внесении изменений.

5.2. Если на протяжении не менее трех лет при обследовании (инвентаризации) признаки обитания или произрастания не установлены, комиссия ходатайствует перед местным районным исполнительным комитетом о принятии решения о прекращении действия охранного обязательства. После принятия такого решения

- 5.4 В случае выявления факта исчезновения места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, переданных под охрану лесхоза, либо исключения вида дикого животного (дикорастущего растения) из Красной книги Республики Беларусь решение о прекращении действия специального режима охраны и использования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения принимается местным исполнительным и распорядительным органом по представлению райинспекции.

- 5.5. Подтверждение факта и причин исчезновения мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений осуществляется комиссией, создаваемой райинспекцией с привлечением лесхозов, которым переданы под охрану места обитания диких животных и (или) места произрастания дикорастущих растений, а также представителей НАН Беларуси или иных организаций, имеющих специалистов соответствующего профиля, путем проведения обследования указанных мест с оформлением акта, который подписывается членами комиссии и утверждается райинспекцией. Акт хранится в райинспекции.

Начальник отдела лесного
хозяйства и лесовосстановления

Б.А.Кадушкевич

Начальник отдела охраны, защиты
леса и охотничьего хозяйства

В.Н.Савошко

Приложение 1

к Положению о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Форма

УТВЕРЖДЕНО

Решение _____
(наименование местного исполнительного
и распорядительного органа)

_____ 20__ г. № _____

ПАСПОРТ

**места обитания дикого животного, относящегося к видам,
включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

_____ 20__ г.
(дата регистрации)

№ _____

Название вида дикого животного _____
(на русском или белорусском
и латинском языках)

Состояние популяции дикого животного _____
(численность)

(примерное количество особей, пар или иные показатели),
состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикого животного _____
(область, район,

направление и расстояние от ближайшего населенного пункта, наименование

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура

или другие сведения)

Географические координаты места обитания дикого животного _____
(в системе

координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места обитания дикого животного _____
(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места обитания дикого животного _____

Описание места обитания дикого животного _____

(фамилия, инициалы и должность лица,
оформившего паспорт места

(подпись)

обитания дикого животного)

(дата оформления паспорта
места обитания дикого животного)

Лист 2

**Общий вид (фотография)
места обитания дикого животного
к паспорту места обитания дикого животного**
от _____ 20__ г. № _____

(название вида дикого животного, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

Лист 3

**Картосхема
места обитания дикого животного
к паспорту места обитания дикого животного**
от _____ 20__ г. № _____

(название вида дикого животного, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

Приложение 2

*к Положению о порядке передачи мест
обитания диких животных и (или) мест
произрастания дикорастущих растений,
относящихся к видам, включенным
в Красную книгу Республики Беларусь,
под охрану пользователям земельных
участков и (или) водных объектов*

Форма

УТВЕРЖДЕНО

Решение _____
(наименование местного исполнительного
и распорядительного органа)
_____ 20__ г. № _____

ПАСПОРТ

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося
к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

_____ 20__ г. № _____
(дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения _____
(на русском или белорусском

и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения _____
(численность

с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м², га),
встречаемость - единичная, куртинная,

по всему участку; состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)
Местонахождение места произрастания дикорастущего растения _____

(область,

район, направление и расстояние от ближайшего населенного пункта,

наименование лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура,

другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения _____

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения _____

(гектаров,

квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения _____

Описание места произрастания дикорастущего растения _____

(фамилия, инициалы и должность лица,
оформившего паспорт места
произрастания дикорастущего растения)

(подпись)

(дата оформления паспорта места
произрастания дикорастущего растения)

Лист 2

**Общий вид (фотографии)
дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения**
от _____ 20__ г. № _____

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

Лист 3

**Картосхема
места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения**
от _____ 20__ г. № _____

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

Приложение 3

к Положению о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Форма

УТВЕРЖДЕНО

Решение _____

(наименование местного исполнительного и распорядительного органа)

_____ 20__ г. № _____

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

_____ 20__ г.
(дата регистрации)

№ _____

_____ (наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица,

в том числе индивидуального предпринимателя, которому переданы под охрану место обитания

дикого животного, место произрастания дикорастущего растения, местонахождение юридического лица

и местожительство физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) обеспечивает охрану места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения) _____

(название вида дикого животного или дикорастущего растения

на русском или белорусском и латинском языках)

указанного в паспорте места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения) от _____ 20__ г. № _____.

(дата регистрации паспорта)

В этих целях _____

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица)

ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения)* _____

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения), _____

(наименование

территориального органа Минприроды)

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения*.

В границах места обитания (произрастания):

запрещается _____

требуется _____

4. В случае ухудшения состояния места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения) осуществлять мероприятия по восстановлению места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения).

*В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Минприроды.

Приложение 4

к Положению о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Форма4

ЖУРНАЛ

учета мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

Название вида дикого животного, дикорастущего растения	Решение местного исполнительного органа о передаче места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта		Паспорт места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения		Охранное обязательство		Отметка о проведении обследования места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения	Дата и номер решения о прекращении действия специального режима охраны и использования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения
	дата	номер	дата	номер	дата	номер		
1.								
2.								
3.								

Приложение 5

к Положению о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(фамилия, инициалы, должность руководителя

территориального органа Минприроды)

_____ (дата обследования)

М.П.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта, к паспорту места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения

от _____ 20__ г. № _____

Комиссия в составе:

_____ (должность)	_____ (инициалы, фамилия)
_____ (должность)	_____ (инициалы, фамилия)
_____ (должность)	_____ (инициалы, фамилия)
_____ (должность)	_____ (инициалы, фамилия)

провела обследование места обитания дикого животного (места произрастания дикорастущего растения) _____

(название вида дикого животного, дикорастущего растения

на русском и латинском языках)

расположенного _____

(местонахождение места обитания дикого животного,

места произрастания дикорастущего растения)

переданного под охрану _____

(наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество

физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

в соответствии с решением _____

(наименование местного исполнительного и распорядительного органа)

от _____ 20__ г. № _____

(охранное обязательство от _____ 20__ г. № _____),

(дата регистрации)

и установила следующее: _____

(наличие и состояние дикого животного и дикорастущего растения;

состояние места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения -

хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное; соблюдение (несоблюдение) специального

режима охраны места обитания дикого животного и места произрастания дикорастущего растения)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения

_____ (при необходимости)

В случае исчезновения места обитания дикого животного, места произрастания дикорастущего растения указываются предполагаемые причины исчезновения

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

_____.

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата составления акта)

СПИСОК

редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

Периодичность обследования	Название видов диких животных			Категория национальной природоохранной значимости
	на русском языке	на латинском языке	на белорусском языке	
1	2	3	4	5
Беспозвоночные животные				
Класс Пиявки Hirudinea				
Отряд Бесхоботные пиявки Arhynchobdellida				
1 раз в 5 лет	Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	Медычная п'яўка	II
Класс Ракообразные Crustacea				
Отряд Веслоногие Copepoda				
1 раз в 5 лет	Длиннохвостый лимнокалянус	<i>Limnocalanus macrurus</i>	Доўгахвосты лімнакалянус	III
1 раз в 5 лет	Озерная эвритемора	<i>Eurytemora lacustris</i>	Азёрная эўрытэмора	III
Отряд Мизиды Mysidacea				
1 раз в 3 года	Реликтовая мизида	<i>Mysis relicta</i> Loven	Рэліктавая мізіда	III
Отряд Бокоплавы Amphipoda				
1 раз в 3 года	Бокоплав Палласа	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	Бакаплаў Паласа	III
1 раз в 3 года	Родственная понтопорья	<i>Pontoporeia affinis</i>	Роднасная пантапарэя	III
Отряд Десятиногие Decapoda				
1 раз в 2 года	Широкопалый рак	<i>Astacus astacus</i>	Шыракапальцы рак	III
Класс Двупарноногие многоножки Diplopoda				
Отряд Гломериды Glomerida				
1 раз в 3 года	Броненосец Связанный	<i>Glomeris connexa</i>	Браненосец звязаны	IV
Класс Насекомые Insecta				
Отряд Поденки Ephemeroptera				
1 раз в 3 года	Поденка щитовидная	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	Аўсянік шчытападобны	II
Отряд Стрекозы Odonata				
1 раз в 3 года	Булавобрюх кольчатый	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Кардулегастр кольчатый	II
1 раз в 3 года	Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Дзедка рагаты	IV
1 раз в 3 года	Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i>	Дазоршчык-імператар	III
1 раз в 3 года	Коромысло беловолосое	<i>Brachytron pratense</i>	Каромысел белавалосы	III

1 раз в 3 года	Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	Каромысел зялёны	III
1 раз в 4 года	Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	Нехаленія прыгожая	II
1 раз в 3 года	Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	Стрэлка зеленаватая	I
Отряд Прямокрылые Orthoptera				
1 раз в 5 лет	Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	Зелянчук няпарны	III
Отряд Жесткокрылые Coleoptera				
ежегодно	Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	Васкавік-пустэльнік	III
1 раз в 3 года	Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i>	Жужаль бліскучы	III
1 раз в 3 года	Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	Жужаль залацістаямчаты	III
1 раз в 2 года	Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	Жужаль Ментрыё	III
1 раз в 2 года	Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	Жужаль блытаны	III
1 раз в 4 года	Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	Жужаль фіялетаваы	IV
1 раз в 4 года	Жужелица шагреновая	<i>Carabus coriaceus</i>	Жужаль шчыгрынаваы	IV
1 раз в 3 года	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-алень	II
1 раз в 3 года	Красотел бронзовый	<i>Calosoma inquisitor</i>	Красацел бронзаваы	IV
1 раз в 3 года	Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	Пльвунец найшырэйшы	III
1 раз в 2 года	Слизнед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	Слімажэр баразнаваы	II
1 раз в 2 года	Слизнед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	Слімажэр рабрысты	II
1 раз в 2 года	Слизнед четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	Слімажэр чатырохбаразнаваы	I
ежегодно	Усач дубовый большой	<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач дубовы вялікі	III
1	2	3	4	5
Отряд Бабочки Lepidoptera				
1 раз в 2 года	Аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	Апалон чорны	III
1 раз в 3 года	Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	Бражнік празэргіна	II
1 раз в 3 года	Голубянка Алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Блакітніца Алексіс	III
1 раз в 3 года	Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon</i>	Блакітніца Алькон	III
1 раз в 3 года	Голубянка Телей	<i>Phengaris teleius</i>	Блакітніца Тэлей	III
1 раз в 3 года	Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	Блакітніца эроідэс	I
1 раз в 3 года	Зеринтия обыкновенная	<i>Zerynthia polyxena</i>	Зарынція звычайная	I
1 раз в 3 года	Медведица Геба	<i>Ammobiota hebe</i>	Мядзведзіца Геба	I
1 раз в 3 года	Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	Мядзведзіца-гаспадыня	IV
1 раз в 3 года	Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena helle</i>	Мнагавочка блакітнаватая	II
1 раз в 3 года	Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	Перламутраўка альпійская	I
1 раз в 4 года	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	Перламутраўка фрыга	I
1 раз в 2 года	Пяденица красивая	<i>Chariaspilates formosaria</i>	Пядзенік прыгожы	III
1 раз в 2 года	Пяденица стрельчатая	<i>Gagiodes sagittata</i>	Пядзенік стрэлкаваы	II
1 раз в 2 года	Шашечница большая	<i>Euphydryas maturna</i>	Шашачніца вялікая	IV
Отряд Перепончатокрылые Hymenoptera				

1 раз в 3 года	Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-цесляр обыкновенная	II
1 раз в 5 лет	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	Шмель моховой	III
1 раз в 4 года	Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	Шмель Шрэнка	III
Класс Двустворчатые моллюски Bivalvia				
Позвоночные животные				
1 раз в 2 года	Речная минога	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Речная минога	I
Класс Амфибии Amphibia				
Отряд Хвостатые Caudata				
1 раз в 2 года	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>	Гребенчатый тритон	IV
Отряд Бесхвостые Anura				
1 раз в 2 года	Камышовая жаба	<i>Bufo calamita</i>	Чертова жаба	III
Класс Рептилии Reptilia				
Отряд Черепахи Testudines				
1 раз в 3 года	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	Болотная черепаха	III
Отряд Чешуйчатые Squamata				
1 раз в 3 года	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	Медянка	III
Класс Птицы Aves				
Отряд Гусеобразные Anseriformes				
ежегодно	Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	Белоголовый нырок	I
1 раз в 2 года	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Вялікі савук	III
1 раз в 2 года	Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	Гусь-пискулька	IV
1 раз в 2 года	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Даўганосы савук	II
Ежегодно	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	Савук-луток	I
1 раз в 2 года	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Качка-шылахвостка	III
1 раз в 3 года	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	Чапля-бугай	III
1 раз в 2 года	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Чапля-кваква	IV
1 раз в 3 года	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	Чапля-лазянік	II
1 раз в 2 года	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	Чорны бусел	III
Отряд Ястребообразные Accipitriformes				
ежегодно	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	Арол-маркут	I
ежегодно	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	Вялікі арлец	I
1 раз в 2 года	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	Арол-вужаед	II
1 раз в 2 года	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	Чырвоны каршун	III
1 раз в 2 года	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	Малы арлец	III
1 раз в 2 года	Орел-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	Арол-карлік	I
ежегодно	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Арлан-белахвост	II
1 раз в 2 года	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	Скапа	II
1 раз в 3 года	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	Чорны каршун	III

Отряд Соколообразные Falconiformes				
1	2	3	4	5
1 раз в 2 года	Дербник	Falco columbarius	Сокал-дрымлюк	III
1 раз в 2 года	Кобчик	Falco vespertinus	Сокал-шулёнак	I
1 раз в 3 года	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus	Сокал-пустальга	III
ежегодно	Сапсан	Falco peregrinus	Сокал-падарожнік	I
1 раз в 3 года	Чеглок	Falco subbuteo	Сокал-кабец	IV
Отряд Журавлеобразные Gruiformes				
1 раз в 3 года	Коростель	Crex crex	Драч	III
1 раз в 3 года	Серый журавль	Grus grus	Шэры журавель	III
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes				
1 раз в 2 года	Авдотка	Burhinus oedicnemus	Палянік	I
1 раз в 3 года	Большой веретенник	Limosa limosa	Вялікі грыцук	III
1 раз в 3 года	Большой кроншнеп	Numenius arquata	Вялікі кулён	II
1 раз в 3 года	Большой улит	Tringa nebularia	Кулік-селянец	III
1 раз в 2 года	Галстучник	Charadrius hiaticula	Вялікі зуёк	II
1 раз в 2 года	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus	Стучок	IV
1 раз в 2 года	Дупель	Gallinago media	Дубальт	II
1 раз в 3 года	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	Залацістая сеўка	III
1 раз в 2 года	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	Крывок	III
1 раз в 2 года	Малая крачка	Sterna albifrons	Малая крычка	II
1 раз в 2 года	Мородунка	Xenus cinereus	Кулік-марадунка	III
1 раз в 2 года	Поручейник	Tringa stagnatilis	Кулік-паручайнік	III
1 раз в 3 года	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	Сярэдні кулён	III
Отряд СOVOобразные Strigiformes				
1 раз в 2 года	Болотная сова	Asio flammeus	Сава балотная	IV
1 раз в 2 года	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	Барадатая кугакаўка	II
1 раз в 2 года	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	Вераб'іны сычык	IV
1 раз в 2 года	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	Даўгахвостая кугакаўка	III
1 раз в 2 года	Домовый сыч	Athene noctua	Сыч-сіпель	III
1 раз в 3 года	Филин	Bubo bubo	Пугач	II
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes				
1 раз в 2 года	Золотистая щурка	Merops apiaster	Шчурка-пчалаедка	III
1 раз в 3 года	Обыкновенный зимородок	Alcedo atthis	Звычайны зімародак	III
1 раз в 2 года	Сизоворонка	Coracias garrulus	Сіні сіваграк	I
Отряд Дятлообразные Piciformes				
1 раз в 3 года	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	Беласпінны дзяцел	IV
1 раз в 3 года	Зеленый дятел	Picus viridis	Зялёная жаўна	III

1 раз в 3 года	Трехпалый дятел	Picoides tridactylus	Жоўтагаловы дзяцел	IV
Отряд Воробьинообразные Passeriformes				
1 раз в 2 года	Белая лазоревка	Parus cyanus	Белая сініца	III
ежегодно	Вертлявая камышевка	Acrocephalus paludicola	Вяртлявая чаротаўка	I
1 раз в 3 года	Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis	Валасяніца-белашыйка	IV
1 раз в 2 года	Полевой конек	Anthus campestris	Палявы свіртун	IV
1 раз в 2 года	Усатая синица	Panurus biarmicus	Вусатая сініца	IV
Класс Млекопитающие Mammalia				
Отряд Рукокрылые Chiroptera				
1 раз в 2 года	Европейская широкоушка	Barbastella barbastellus	Еўрапейская шыракавушка	II
1 раз в 2 года	Малая вечерница	Nyctalus leisleri	Малая вячэрніца	III
1 раз в 2 года	Ночница Брандта	Myotis brandti	Начніца Брандта	III
1 раз в 2 года	Ночница Наттерера	Myotis nattereri	Начніца Натэрэра	III
1 раз в 2 года	Прудовая ночница	Myotis dasycneme	Сажалкавая начніца	II
1 раз в 2 года	Северный кожанок	Eptesicus nilssoni	Паўночны кажанок	IV
Отряд Хищные Carnivora				
ежегодно	Барсук	Meles meles	Барсук	II
1 раз в 3 года	Европейская рысь	Lynx lynx	Еўрапейская рысь	II
ежегодно	Европейская норка	Mustela lutreola	Еўрапейская норка	I
Отряд Грызуны Rodentia				
1 раз в 2 года	Обыкновенная летяга	Pteromys volans	Звычайная палятуха	III
1	2	3	4	5
1 раз в 3 года	Орешниковая соня	Muscardinus avellanarius	Арэшнікавая соня	IV
1 раз в 3 года	Садовая соня	Eliomys quercinus	Садовая соня	III
1 раз в 3 года	Соня-полчок	Glis glis	Соня-палчок	III
Отряд Парнокопытные Artiodactyla				
ежегодно	Европейский зубр	Bison bonasus	Еўрапейскі зубр	III

Приложение 2

к постановлению

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды Республики Беларусь

09.06.2014 № 26

СПИСОК

редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

	Название видов дикорастущих растений	Категор
--	--------------------------------------	---------

Периодичность обследования	на русском языке	на латинском языке	на белорусском языке	национальный природоохранный статус
1	2	3	4	5
Семейство Баранцовые - <i>Huperziaceae</i>				
1 раз в 3 года	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	Баранец звычайны	IV
Отдел Хвощевые - <i>Equisetophyta</i>				
Семейство Хвощевые - <i>Equisetaceae</i>				
ежегодно	Хвощ большой	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Хвошч вялікі	I
Отдел Папоротникообразные - <i>Polypodiophyta</i>				
Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>				
1 раз в 3 года	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	Граздоўнік многараздзельны	III
1 раз в 2 года	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	Граздоўнік рамонкалісты	II
Семейство Чистоустовые - <i>Osmundaceae</i>				
ежегодно	Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	Чыставуст каралеўскі	I
Семейство Многоножковые - <i>Polypodiaceae</i>				
1 раз в 3 года	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Мнаганожка звычайная	IV
Семейство Костенцовые - <i>Aspleniaceae</i>				
1 раз в 2 года	Костенец чёрный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Касцянец чорны	I
Семейство Пузырниковые - <i>Cystopteridaceae</i>				
ежегодно	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	Пузырнік судэцкі	I
Семейство Щитовниковые - <i>Aspidiaceae</i>				
1 раз в 2 года	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	Шматраднік Браўна	I
1 раз в 2 года	Многорядник шиповатый	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Шматраднік шыпаваты	I
Отдел голосеменных - <i>Pinophyta</i> (<i>Gymnospermae</i>)				
Семейство Сосновые - <i>Pinaceae</i>				
ежегодна	Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	Піхта белая	I
Отряд Покрытосеменных - <i>Magnoliophyta</i> (<i>Angiospermae</i>)				
Семейство Лютиковые - <i>Ranunculaceae</i>				
ежегодно	Борец обыкновенный	<i>Aconitum lycoctomum</i> L.	Боцікі звычайныя	I
1 раз в 2 года	Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	Боцікі шарсцістагубыя	II
1 раз в 3 года	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Кураслеп лясны	IV
1 раз в 2 года	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	Рагулькі высокая	III
ежегодно	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	Клапагон еўрапейскі	I
1 раз в 3 года	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	Пярэсна еўрапейская	IV
1 раз в 2 года	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	Павойнік прамы	II
1	2	3	4	5
1 раз в 3 года	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Сон лугавы	IV

1 раз в 3 года	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Сон раскрыты	IV
1 раз в 2 года	Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Раўнаплоднік пылюшнікавы	II
Семейство Дымянковые - Fumariaceae				
1 раз в 2 года	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	Чубатка прамежкавая	II
Семейство Крапивные - Urticaceae				
1 раз в 2 года	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	Крапіва кіеўская	II
Семейство Буковые - Fagaceae				
1 раз в 2 года	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Дуб скальны	II
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae				
1 раз в 2 года	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Пухірнік ягадны	IV
1 раз в 2 года	Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерынгія бакацветкавая	II
Семейство Зверобойные - Hypericaceae				
1 раз в 2 года	Зверобой волосистый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Святаяннік валасісты	I
1 раз в 3 года	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	Святаяннік горны	III
Семейство Фиалковые - Violaceae				
ежегодно	Фиалка горная	<i>Viola montana</i> L.	Фіялка горная	I
1 раз в 3 года	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	Фіялка багнавая	IV
Семейство Крестоцветные - Brassicaceae (Cruciferae)				
1 раз в 3 года	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	Зубніца клубняносная	IV
1 раз в 3 года	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Луннік ажываючы	IV
Семейство Вересковые - Ericaceae				
1 раз в 2 года	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	Рададэндран жоўты	III
Семейство Грушанковые - Pyrolaceae				
1 раз в 3 года	Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	Аднацветка аднацветкавая	III
Семейство Молочайные - Euphorbiaceae				
ежегодно	Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	Малачай махнаты	I
Семейство Толстянковые - Crassulaceae				
ежегодно	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	Скочкі рускія	I
Семейство Розоцветные - Rosaceae				
1 раз в 3 года	Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Rafin.	Валжанка звычайная	III
1 раз в 2 года	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	Кізільнік чарнаплодны	II
1 раз в 3 года	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	Дуброўка белая	III
ежегодно	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Дуброўка скальная	I
Семейство Бобовые - Fabaceae (Leguminosae)				
ежегодно	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	Гарошак гарохападобны	I
1 раз в 2 года	Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum</i> L.	Гарошак зараснікавы	II
1 раз в 3 года	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	Жаўтазель германскі	IV
1 раз в 2 года	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	Канюшына чырванаватая	II

1 раз в 2 года	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaëva et Sipl.	Канюшына Спрыгіна	III
1 раз в 2 года	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Вастралодачнік валасісты	III
1 раз в 2 года	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiiformis</i> L.	Чына гарохападобная	II
1 раз в 3 года	Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler	Чына льнолістая (горная)	IV
Семейство Аралиевые - Araliaceae				
1 раз в 3 года	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	Плюшч звычайны	II
Семейство Сельдереевые (Зонтичные) - Apiaceae (Umbelliferae)				
ежегодно	Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	Астранцыя вялікая	I
1 раз в 2 года	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Гірчоўнік татарскі	II
1 раз в 2 года	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Дзікая пятрушка аленевая	III
ежегодно	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	Рэбраплоднік аўстрыйскі	I
1	2	3		
Семейство Санталовые - Santalaceae				
1 раз в 2 года	Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Ядранец беспрыкветнікавы	IV
Семейство Ремнецветные - Loranthaceae				
1 раз в 2 года	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	Амела аўстрыйская	II
Семейство Жимолостные - Caprifoliaceae				
1 раз в 3 года	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	Лінея паўночная	III
Семейство Мареновые - Rubiaceae				
1 раз в 2 года	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	Павіліца фарбавальная	II
ежегодно	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	Павіліца трохкветкавая	I
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae				
1 раз в 2 года	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Верабейнік лекавы	III
1 раз в 2 года	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	Шчамяліца мякенькая	III
Семейство Яснотковые (Губоцветные) - Lamiaceae (Labiatae)				
1 раз в 3 года	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Гарлянка пірамідальная	IV
1 раз в 2 года	Змееголовник Руйша	<i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.	Змеегалоўнік Руйша	II
1 раз в 3 года	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	Кадзіла сармацкае	III
1 раз в 3 года	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	Шалфей лугавы	IV
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae				
1 раз в 2 года	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.	Званок лілеялісты	II
1 раз в 3 года	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	Званочак шыракалісты	IV
ежегодно	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	Чарнакорань голы	I
1 раз в 2 года	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Чарнакорань пурпуровы	II
1 раз в 2 года	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Лопух дуброўны	III
1 раз в 2 года	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	Рамоначнік шчытковы	II
ежегодно	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	Саланечнік рускі	II
Семейство Лилейные - Liliaceae				

ежегодно	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Гусиная цибуля покрывальцавая	I
1 раз в 3 года	Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i> L.	Лілія кучаравая	IV
Семейство Луковые - Alliaceae				
1 раз в 3 года	Лук медвежий	<i>Allium ursinum</i> L.	Цыбуля мядзведжая	III
Семейство Касатиковые - Iridaceae				
ежегодно	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	Касач бязлісты	I
1 раз в 2 года	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Венерын чаравічак сапраўдны	III
1 раз в 3 года	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	Гайнік цёмна-чырвоны	III
1 раз в 3 года	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Ядрушка даўгарогая	III
1 раз в 3 года	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	Ладдзян трохнадрэзаны	II
1 раз в 3 года	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Чараўнік зеленакветкавы	IV
1 раз в 3 года	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякатніца адналістая	II
1 раз в 2 года	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	Надбароднік бязлісты	I
1 раз в 3 года	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	Пустапялёснік зялёны	II
1 раз в 3 года	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пылкагалоўнік даўгалісты	III
1 раз в 3 года	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пылкагалоўнік чырвоны	III
1 раз в 2 года	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайнік сэрцападобны	II
1 раз в 3 года	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Тайнік яйцападобны	IV
ежегодно	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышнік абпалены	I
Семейство Осоковые - Cyperaceae				
1 раз в 2 года	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	Асака заліўная	III
1 раз в 2 года	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	Асака карэнішчавая	IV
1 раз в 3 года	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	Асака ценявая	IV
1 раз в 2 года	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	Аўсяніца высокая	IV
1 раз в 2 года	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Цына шыракалістая	I
ежегодно	Ячменеволоснец европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Ячменеваласнец еўрапейскі	I
1	2	3	4	5
Отдел Мхи - Briophyta				
Семейство Андреевые - Andreaeaceae				
ежегодна	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андрэя скальная	I
Семейство Дикрановые - Dicranaceae				
1 раз в 2 года	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	Дыкранум зялёны	III
1 раз в 3 года	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	Паралеўкобрыум даўгалісты	III
Семейство Поттиевые - Pottiaceae				
ежегодно	Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Тартэла звільістая	II
Семейство Ортоотриховые - Orthotrichaceae				
1 раз в 2 года	Ортоотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	Артотрыхум Лайеля	II

Семейство Бриевые - Bryaceae				
ежегодно	Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	Бриум Шлейхера	II
Семейство Плагиотециевые - Plagiotheciaceae				
1 раз в 2 года	Плагиотециум волнистый	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.	Плагиотэциум хвалісты	I
Семейство Энтодонтовые - Entodontaceae				
1 раз в 2 года	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Птэрыгінандрум ніткападобны	II
Семейство Неккеровые - Neckeraceae				
1 раз в 2 года	Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Някера перыстая	IV
Отдел Лишайники - Lichenes				
Семейство Фисциевые - Physciaceae				
1 раз в 2 года	Калициум усыпанный	<i>Calicium adspersum</i> Pers.	Каліцыум абсыпаны	II
Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae				
1 раз в 3 года	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	Хенатэка зеленаватая	II
ежегодно	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb.	Хенатэка тонкая	I
Семейство Колемовые - Collemataceae				
1 раз в 2 года	Лептогиум лишайниковидный	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Лептогіум лішайнікападобны	II
ежегодно	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrader) Torss.	Лептогіум тонкі	II
Семейство Кладониевые - Cladoniaceae				
ежегодно	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	Кладонія дзірваністая	I
1 раз в 2 года	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	Кладонія статная	II
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae				
1 раз в 3 года	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) Hale	Гіпатрахіна адагнутая	III
1 раз в 3 года	Менегация пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегация прасвідраваная	IV
1 раз в 2 года	Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain.	Пармеліопсіс цёмны	III
1 раз в 2 года	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	Парматрэма пакуллепадобная	III
ежегодно	Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Пунктэлія грубаватая	I
1 раз в 2 года	Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	Уснея арагавелая	II
1 раз в 2 года	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея квітнеючая	II
1 раз в 3 года	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F. Culb	Цэтрэлія цэтрарыепадобная	III
1 раз в 2 года	Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эвернія распасцёртая	II
Лобариевые - Lobariaceae				
1 раз в 3 года	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобарыя лёгачная	III
Семейство Пельтигеровые - Peltigeraceae				
1 раз в 2 года	Пельтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Пельтыгера гарызантальная	II
1 раз в 2 года	Пельтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтыгера пупырыстая	II
ежегодно	Пельтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl.) Bitter	Пельтыгера лусканосная	II
1	2	3	4	5
Отдел Аскомикота - Ascomycota				

Семейство Кудониевые - Cudoniaceae				
1 раз в 2 года	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia flavida</i> Pers.	Спатулярия булавападобная	II
Семейство Дисциновые - Discinaceae				
1 раз в 2 года	Гиднотрия Тюляна	<i>Hydnotrya tulasnei</i> (Berk.) Berk. & Broome	Гіднотрыя Цюляна	II
Семейство Пиронематовые - Pyronemataceae				
1 раз в 2 года	Стефензия атласная	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.	Стэфензія атласная	II
Семейство Трюфелевые - Tuberaceae				
1 раз в 2 года	Трюфель Борха	<i>Tuber borchii</i> Vittad.	Труфля Борха	II
1 раз в 2 года	Трюфель летний	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Труфля летняя	II
Семейство Анаморфные грибы - Anamorphic fungi				
1 раз в 2 года	Ожибвайя красивая	<i>Ojibwaya perpuchra</i> B. Sutton.	Ажыбвайя прыгожая	II
Отдел Базидиомикота - Basidiomycota				
Семейство Агариковые - Agaricaceae				
1 раз в 2 года	Гриб-зонтик девичий	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon	Грыб-парасонік дзявочы	II
Семейство Гигрофоровые - Hygrophoraceae				
1 раз в 2 года	Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.) Fr.	Гіграфор дубраўны	II
1 раз в 2 года	Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> (Scop.) Fr.	Гіграфор клейкі	II
1 раз в 2 года	Гигроцибе багряная	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Гігроцыбе барвовая	II
Семейство Лиофилловые - Lyophyllaceae				
1 раз в 2 года	Калоцибе фиалковая	<i>Rugosomyces ionides</i> (Bull.) Bon	Калоцыбе фіялковая	III
1 раз в 2 года	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer	Лепіста брудная	III
Семейство Лисичковые - Cantherellaceae				
1 раз в 3 года	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	Лісічка шэрая	III
Семейство Паутинниковые - Cortinariaceae				
1 раз в 2 года	Паутинник двуцветный	<i>Cortinarius cagei</i> Melot	Павуціннік двухкаляровы	II
1 раз в 2 года	Паутинник золотисто-конусовидный	<i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry	Павуціннік залаціста-конусападобны	II
1 раз в 2 года	Паутинник ревневый	<i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry	Павуціннік рэвянёвы	I
Семейство Клавариладельфовые - Clavariadelphaceae				
1 раз в 3 года	Клавариладельфус пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Клаварыядэльфус песцікавы	III
Семейство Спарассисовые - Sparassidaceae				
1 раз в 3 года	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	Спарасіс кучаравы	IV
1 раз в 2 года	Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	Спарасіс пласціністы	III
Семейство Фистулиновые (Печеночницевые) - Fistulinaceae				
1 раз в 2 года	Фистулина печеночная	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Фістуліна пячоначная	II
Семейство Ганодермовые - Ganodermataceae				
1 раз в 2 года	Ганодерма блестящая	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ганадэрма бліскучая	III
1 раз в 2 года	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk	Дэнтыпеліс ломкі	II
Семейство Ауриस्कальпиевые - Auriscalpiaceae				

1 раз в 3 года	Гериций коралловидный	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Герыцый каралападобны	III
Семейство Лахнокладиевые - Lachnocladiaceae				
1 раз в 2 года	Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.) Donk	Сцыцінастрома духмяная	III
Семейство Дождевиковые - Lycoperdaceae				
1 раз в 3 года	Кальвация гигантская	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Порхаўка вялізная	IV
Семейство Геастровые - Geastraceae				
1 раз в 2 года	Земляная звезда полевая	<i>Geastrum campestre</i> Morgan	Земляная зорка палявая	II
Семейство Мерипиловые - Meripilaceae				
1 раз в 2 года	Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Грыфала мнагашапкавая	III
Семейство Фомитопсисовые - Fomitopsidaceae				
1 раз в 2 года	Фомитопсис розовый	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	Фамітопсіс ружовы	II
1	2	3	4	5
Семейство Полипоровые - Polyporaceae				
1 раз в 2 года	Пикнопорус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst.	Пікнапорус кінаварна-чырвоны	II
1 раз в 3 года	Полипорус зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Паліпорус парасонавы	III
Семейство Шизофилловые - Schizophyllaceae				
1 раз в 2 года	Флебия бело-медовая	<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl.	Флебія бела-мядовая	II
Семейство Ежовиковые - Hydnceae				
1 раз в 2 года	Систотрема тёрковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk	Сістатрэма таркападобная	III
Семейство Банкеровые - Bankeraceae				
1 раз в 2 года	Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J. C. Schmidt) Coker & Beers ex Pouzar	Банкера чорна-белая	II
1 раз в 2 года	Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod.	Балетопсіс бела-чорны	II