

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 2 июля 2009 г. N СЭД-30-001-215/212

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ,
ПОДДЕРЖАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЖИВЫХ КОЛЛЕКЦИЙ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

В соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 16 марта 2007 г. N 29-п "О Красной книге Пермского края", в целях осуществления природоохранных мероприятий по сохранению объектов, занесенных в Красную книгу Пермского края, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила выполнения работ по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края.

2. Управлению по охране окружающей среды Министерства обеспечить организацию работ по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края.

3. Отделу охраны природной среды и экспертиз управления по охране окружающей среды Министерства обеспечить опубликование приказа и его направление в соответствии с пунктом 10 Указа губернатора Пермского края от 24 июля 2008 г. N 37 "О порядке вступления в силу и опубликования актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, распоряжений председателя Правительства Пермского края, актов исполнительных органов государственной власти Пермского края".

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления по охране окружающей среды Министерства Харун Л.И.

И.о. министра
Д.Б.СИВКОВ

**ПРАВИЛА
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ, ПОДДЕРЖАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЖИВЫХ
КОЛЛЕКЦИЙ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ПЕРМСКОГО
КРАЯ**

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила выполнения работ по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края (далее - Правила), разработаны в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края 16 марта 2007 г. N 29-п "О Красной книге Пермского края" (в ред. Постановления Правительства Пермского края от 23.03.2009 N 164-п "О внесении изменений в Постановление Правительства Пермского края от 16.03.2007 N 29-п "О Красной книге Пермского края").

1.2. Выполнение работ по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края (далее - Красная книга), осуществляется по объектам растительного мира, включенным в Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 27 марта 2009 г. N СЭД-30-001-88/88 "Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира".

1.3. Создание, поддержание и развитие живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу, проводится в рамках реализации мероприятий по ведению Красной книги в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира в искусственно созданной среде обитания, изучения возможностей искусственного воспроизводства и последующего возвращения в природные места обитания.

1.4. Список видов растений, по которым проводятся работы по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края, ежегодно утверждается в составе Государственного задания на предоставление государственных услуг в сфере охраны окружающей среды.

1.5. Работы по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу Пермского края, осуществляются в соответствии с требованиями действующего законодательства о закупках товаров (работ, услуг) для государственных нужд.

1.6. Изъятие растений, занесенных в Красную книгу Пермского края, для создания живых коллекций осуществляется на основании разрешений, выдаваемых Министерством природных ресурсов Пермского края (далее - Министерство).

1.7. Работы по созданию, поддержанию и развитию живых коллекций растений, занесенных в Красную книгу, включают следующие основные направления:

1.7.1. создание и поддержание живых коллекций растений в искусственно созданных условиях;

1.7.2. развитие живых коллекций растений, разработку и реализацию программ реинтродукции (переселение) в природную среду растений, содержащихся в живых коллекциях.

1.8. Настоящие Правила не распространяются на виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и виды растений, произрастающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

**II. Создание и поддержание живых коллекций растений
в искусственно созданных условиях**

2.1. Создание и поддержание живых коллекций растений в искусственно созданных условиях осуществляется по принципу экологической приуроченности и хозяйственной значимости и проводится для следующих групп растений:

2.1.1. растения, произрастающие в лесной части края;

2.1.2. растения, произрастающие в лесостепной части края;

2.1.3. растения, произрастающие в горной части края;

2.1.4. растения, используемые в лекарственных целях.

2.2. Исполнитель работ по созданию и поддержанию живых коллекций в искусственно созданных условиях, выбранный в соответствии с требованиями действующего законодательства о закупках товаров (работ, услуг) для государственных нужд, осуществляет следующие мероприятия:

2.2.1. разработку плана мероприятий по созданию, поддержанию, пополнению живой коллекции из видов растений, занесенных в Красную книгу, определенной экологической приуроченности либо используемых в лекарственных целях;

2.2.2. сбор и анализ сведений о местообитаниях, биологических (в том числе репродуктивных) особенностях и экологических условиях произрастания растений, планируемых к включению в состав живой коллекции;

2.2.3. оформлению в установленном порядке заявления на получение разрешения на изъятие растений из природной среды;

2.2.4. подготовку коллекционного участка (размеры коллекционного участка согласовываются с Министерством) с учетом биологических особенностей и почвенно-экологических требований растений, планируемых для интродукции (введение в культуру) в условия коллекционного участка;

2.2.5. проведение на территории Пермского края поиска местообитаний растений, осуществление изъятия из природной среды отдельных особей растений (или их семян, спор, вегетативных органов, частей и т.д.) с использованием методов, обеспечивающих их жизнеспособность, последующий перенос (транспортировка) растений (или их семян, вегетативных органов, частей и т.д.) из природной среды в условия коллекционного участка;

2.2.6. осуществление мероприятий по обеспечению приживаемости, сохранности и содержанию перенесенных на коллекционный участок растений;

2.2.7. подготовку предложений о мерах охраны мест произрастания растений, расположенных на земельных участках, на которых осуществлялось их изъятие из природной среды;

2.2.8. выполнение работ по поддержанию жизнеспособности растений, перенесенных на коллекционный участок в предшествующие периоды;

2.2.9. изучение биологических особенностей (включая репродуктивные) растений, содержащихся в живых коллекциях, возможностей их искусственного разведения и последующей реинтродукции в природную среду;

2.2.10. представление в Министерство отчета о результатах работ по созданию и поддержанию живой коллекции растений, включая информацию о проведенном изъятии растений из природной среды, о приживаемости растений на коллекционном участке и условиях содержания живой коллекции.

III. Развитие живых коллекций растений, разработка и реализация программ реинтродукции в природную среду растений, содержащихся в живых коллекциях

3.1. Развитие живых коллекций растений, разработка и реализация программ реинтродукции в природную среду растений, содержащихся в живых коллекциях, выполняются в целях создания дополнительных резервных мест обитания данных растений в природной среде, поддержания либо восстановления численности существующих природных популяций с использованием для осуществления мероприятий растений (или их частей, семян, спор, вегетативных органов и т.д.), имеющих в составе живых коллекций.

3.2. В случае отсутствия в составе живых коллекций достаточного для осуществления реинтродукции количества особей (семян, спор, органов вегетативного размножения и т.д.) конкретного вида растения либо необходимой стадии развития его особей, то создание резервных мест обитания данного вида растения в природных условиях осуществляется посредством семян, спор, органов вегетативного размножения данного вида растения, изъятых в установленном порядке из других выявленных природных популяций.

3.3. Исполнитель работ по развитию живых коллекций растений, разработке и реализации программ реинтродукции в природную среду растений, содержащихся в живых коллекциях, выбранный в соответствии с требованиями действующего законодательства о закупках товаров (работ, услуг) для государственных нужд, осуществляет следующие мероприятия:

3.3.1. согласование с Министерством видов растений, по которым предполагается осуществить разработку и реализацию программ реинтродукции растений в природную среду;

3.3.2. разработку плана мероприятий по разработке и реализации программ реинтродукции растений в природную среду;

3.3.3. выявление и изучение основной стратегии и особенностей размножения растений в условиях коллекционного участка с целью разработки и последующей реализации программ реинтродукции растений в природную среду;

3.3.4. разработку программ реинтродукции растений, содержащихся в живых коллекциях, в природную среду, структурированной в соответствии с приложением к настоящим Правилам;

3.3.5. по реинтродукции в природную среду отдельных особей (или их частей, семян, спор, вегетативных органов и т.д.) растений с коллекционного участка;

3.3.6. мониторинг результатов реинтродукции в природные условия, изучение приживаемости реинтродуцированных растений в природной среде;

3.3.7. подготовку и представление в Министерство отчета о результатах реинтродукции растений в природные условия на территории Пермского края.

СТРУКТУРА
информации для разработки программ реинтродукции растений,
содержащихся в живых коллекциях, в природную среду

1. Название вида растения (русское и латинское).
2. Природоохранный статус вида растения, предполагаемого к реинтродукции в природную среду (занесение в Красную книгу).
3. Цель реинтродукции растений (поддержание или восстановление численности существующих популяций растений, создание резервных популяций в других подходящих для произрастания местах).
4. Обзор опыта работ по реинтродукции данного вида растений (в случае если сведения о проведении таких работ размещены в печатных или иных доступных источниках информации).
5. Анализ динамики ареала вида за обзорный период (сокращение общей площади, фрагментация, предполагаемые причины) по имеющимся литературным и фондовым материалам.
6. Анализ динамики численности вида (причины сокращения, связь с природными или антропогенными факторами) по литературным и фондовым материалам.
7. Современный ареал вида в границах Российской Федерации и Пермского края, анализ его изменения (тенденции, динамика).
8. Современная численность популяций вида в границах Пермского края, анализ ее изменения (тенденции, динамика).
9. Характеристика и анализ основных (типичных) и второстепенных местообитаний.
10. Характеристика и анализ репродуктивных особенностей, успешности размножения вегетативным и семенным/споровым способами.
11. Сроки наступления репродуктивного возраста растений.
12. Характеристика и анализ существующей сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в районах предполагаемой реинтродукции растений, в целях возможного использования таких территорий для реинтродукции растений в природную среду.
13. Поиск и подбор вариантов потенциальных местообитаний для проведения реинтродукции растений в природную среду, определение лимитирующих факторов, действие которых может проявиться в местах предполагаемой реинтродукции растений в природную среду, оценка экологических условий на территориях перспективных для реинтродукции местообитаний (климатических, орографических, почвенных, фитоценологических).
14. Разработка предложений по технике реинтродукции растений в природную среду (методы и способы транспортировки, пересадки, обеспечения приживаемости и т.д.).
15. Оценка требуемого минимального количества материала растений, необходимого для обеспечения успешного переноса (особей или их частей, семян, спор, органов вегетативного размножения и т.д.).
16. Оптимальные сроки проведения реинтродукции растений.
17. Предложения по организации системы наблюдений за процессом адаптации растений в природных условиях в период реализации мероприятий по реинтродукции растений в природную среду и в последующий период.
18. Подготовка картографических материалов М 1:200000 по территориям, перспективным для реинтродукции растений в природную среду.
19. Подготовка заключения о возможности осуществления реинтродукции растений в природную среду и пригодности выявленных потенциальных местообитаний для последующей их реинтродукции.