

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 20 сентября 2019 г. N 251

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
И ПЕРСПЕКТИВНОЙ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**

В целях развития системы особо охраняемых природных территорий Кировской области:

1. Утвердить Концепцию развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года согласно приложению N 1.

2. Утвердить Перспективную схему развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года согласно приложению N 2.

3. Признать утратившими силу распоряжения Правительства Кировской области:

3.1. От 26.04.2013 N 109 "Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2020 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области".

3.2. От 19.01.2018 N 7 "О внесении изменений в распоряжение Правительства Кировской области от 26.04.2013 N 109".

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на министра охраны окружающей среды Кировской области Албегову А.В.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Кировской области
А.А.ЧУРИН

Приложение N 1

Утверждена
распоряжением
Правительства Кировской области
от 20 сентября 2019 г. N 251

**КОНЦЕПЦИЯ
РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА****1. Общие положения.**

Концепция развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года (далее - Концепция) определяет основные направления развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Кировской области (далее - особо охраняемые природные территории), а также меры, направленные на повышение эффективности государственного управления в указанной сфере.

Концепция разработана в соответствии с положениями Экологической доктрины Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 N 1225-р, с учетом положений Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 2322-р, Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года, принятой постановлением Правительства Кировской области от 12.08.2008 N 142/319 "О принятой Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года".

2. Современное состояние и проблемы развития особо охраняемых природных территорий в Кировской области.

Особо охраняемые природные территории, полностью или частично изъятые из хозяйственного использования, на которых установлен режим особой охраны, играют ключевую роль в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия.

Они являются наиболее эффективным механизмом поддержания экологического баланса урбанизированных территорий, сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных и растений, опорной площадкой для проведения научных исследований и мониторинга окружающей среды. Значительная часть особо охраняемых природных территорий востребована населением в виде рекреационного и туристского ресурсов.

На 01.01.2019 сеть особо охраняемых природных территорий представлена 200 особо охраняемыми природными территориями различных видов и категорий (государственный природный заповедник федерального значения "Нургуш", 3 государственных природных заказника регионального значения: "Пижемский", "Былина", "Бушковский лес", 174 памятника природы регионального значения, зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского, являющаяся особо охраняемой природной территорией, а также 21 особо охраняемая природная территория местного значения на территории Кировской области). Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет 347,6 тыс. га, или 2,89% от общей площади Кировской области.

Проведенная в период с 2007 по 2013 год инвентаризация особо охраняемых природных территорий и оценка их современного состояния показали, что сформированная к настоящему моменту сеть особо охраняемых природных территорий в Кировской области не может быть признана в полной мере соответствующей требованиям законодательства.

Территориальная охрана в Кировской области нуждается в оптимизации, поскольку не в полной мере обеспечивает эффективную охрану природных комплексов и объектов. Меры по их сохранению недостаточны, незначительные по площади особо охраняемые природные территории не в состоянии противостоять процессам деградации природных комплексов, вызванным прямым или косвенным антропогенным воздействием.

Существующий правовой статус и режимы особой охраны отдельных особо охраняемых природных территорий не соответствуют реальной потребности сохранения природных объектов и комплексов, занижая или завышая их природоохранную ценность и значимость.

Ведение туристской и рекреационной деятельности на особо охраняемых природных территориях носит стихийный характер. Оценка уровня их посещаемости и степени воздействия, оказываемого в процессе рекреационной деятельности, не ведется. Рекреационная нагрузка и допустимая пропускная способность особо охраняемых природных территорий не рассчитаны.

Потенциальные для использования в научно-исследовательских, эколого-просветительских и туристско-рекреационных целях возможности особо охраняемых природных территорий изучены недостаточно и в настоящее время не могут быть реализованы в полном объеме.

Имеющиеся проблемы создали ситуацию, при которой особо охраняемые природные территории без реализации комплекса системных мер в долгосрочной перспективе не смогут оказать существенного влияния на процессы деградации экосистем Кировской области, выполнить компенсирующие функции, обеспечить экологическую стабильность региона.

Для решения указанных проблем необходимо:

принять меры к созданию новых особо охраняемых природных территорий, обеспечивающих территориальной охраной места обитания редких видов животных и

растений, занесенных в Красную книгу Кировской области, типичные и уникальные экосистемы, обеспечивающие сохранение разнообразия на видовом и ценотическом уровнях;

решить вопросы по внесению сведений о границах и режимах особой охраны особо охраняемых природных территорий в Единый государственный реестр недвижимости;

усовершенствовать подходы к регулированию хозяйственной и иной деятельности на особо охраняемых природных территориях, их устойчивому использованию, в том числе в сфере образовательной, научной, туристской и рекреационной деятельности;

оптимизировать работу по учету и контролю состояния и соблюдения режимов охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

3. Цель, задачи и принципы реализации Концепции.

Целью настоящей Концепции является развитие системы особо охраняемых природных территорий Кировской области.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

формирование репрезентативной географической сети особо охраняемых природных территорий с максимально представленным на особо охраняемых природных территориях видовым, экосистемным и ландшафтным разнообразием;

совершенствование правового обеспечения развития и управления системой особо охраняемых природных территорий;

обеспечение эффективной системы охраны природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях;

совершенствование научно-методологического обеспечения особо охраняемых природных территорий и повышение эффективности научной деятельности;

формирование и ведение кадастра особо охраняемых природных территорий с использованием ГИС-технологий;

развитие эколого-просветительской деятельности, вовлечение особо охраняемых природных территорий в развитие экологического и познавательного туризма;

вовлечение природопользователей и местного населения, частного бизнеса в природоохранную деятельность на особо охраняемых природных территориях.

Реализация настоящей Концепции основывается на принципах:

приоритетности сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов, природных и историко-культурных комплексов и объектов над иными задачами особо охраняемых природных территорий;

научной обоснованности принятия управленческих решений;

обязательности учета социально-экономических аспектов при принятии управленческих решений;

системного и комплексного решения задач в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий;

открытости и доступности информации в рассматриваемой сфере;

ответственности за нарушение установленного режима особой охраны на особо охраняемых природных территориях и возмещения вреда, причиненного особо охраняемым природным территориям.

4. Основные направления развития системы особо охраняемых природных территорий Кировской области.

4.1. Формирование репрезентативной географической сети особо охраняемых природных территорий.

Анализ отчетных материалов проведенной инвентаризации особо охраняемых природных территорий показал, что процесс формирования современной сети особо охраняемых природных территорий не всегда осуществлялся по принципам научной обоснованности и

целесообразности. Часто образование особо охраняемых природных территорий носило шаблонный и формальный характер, некоторые природные объекты представлены в избытке. Площади 115 из 187 особо охраняемых природных территорий составляют менее 50 га. Значительная часть памятников природы представляет собой точечные объекты. Статус памятников природы регионального значения присвоен 20 искусственным посадкам сосны сибирской в количестве от 1 до 15 деревьев разного возраста, суммарная площадь этих особо охраняемых природных территорий не превышает 13,5 га. В данном случае будет обоснованным и целесообразным принятие решений об упразднении таких объектов, присутствие которых в системе особо охраняемых природных территорий Кировской области является излишним.

В то же время в системе объектов природно-заповедного фонда не в полной мере представлено разнообразие ландшафтов, характерное для территории Кировской области, недостаточно территорий, обеспечивающих сохранение мест обитания (произрастания) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кировской области. Для выделения наиболее значимых территорий в целях сохранения видового и ландшафтного разнообразия в период с 2006 по 2009 год на территории Кировской области специалистами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Вятский государственный гуманитарный университет" были проведены научные изыскания, результаты которых послужили основой для разработки Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области. В результате исследований в качестве перспективных было предложено 68 территорий различного функционального назначения, наиболее значимые и ценные из них были включены в Перспективную схему развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области.

4.2. Совершенствование правового обеспечения системы особо охраняемых природных территорий Кировской области.

В целом в Кировской области сформирована правовая база, регулирующая отношения в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий.

Между тем ряд вопросов в указанной сфере требует нормативного правового регулирования.

Для этого необходимо:

внести сведения о границах и режимах особо охраняемых природных территорий и их охранных зон как зон с особыми условиями использования территорий в Единый государственный реестр недвижимости;

актуализировать положения об особо охраняемых природных территориях и режимы их особой охраны, дополнить нормативные правовые акты сведениями об основных видах разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий;

обеспечить управление природоохранными территориями на основании ведомственных целевых программ, планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений;

проработать вопросы целесообразности организации охранных зон вокруг памятников природы регионального значения с учетом необходимости предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на охраняемые природные комплексы и объекты;

обеспечить развитие нормативной правовой базы в сфере организации экологического туризма на особо охраняемых природных территориях.

4.3. Эколого-просветительская деятельность и работа с населением.

Эколого-просветительская деятельность, направленная на популяризацию особо охраняемых природных территорий, играет значительную роль в повышении уровня экологической культуры населения, формировании понимания вопросов сохранения биологического и ландшафтного разнообразия.

Для системной организации эколого-просветительской деятельности необходимо:

повышать уровень просвещения и информированности общественности, в том числе путем привлечения населения к участию в принятии социально значимых решений в сфере развития

особо охраняемых природных территорий;

обеспечивать широкий доступ населения к информации об особо охраняемых природных территориях, уделяя особое внимание работе с электронными средствами массовой информации;

расширять выпуск информационно-рекламных, методических изданий, включая выпуск буклетов, брошюр и иной полиграфической продукции для распространения среди населения, в библиотеках, образовательных учреждениях;

активизировать работу со школьниками, связанную с эколого-просветительской деятельностью, и осуществлять ее во взаимодействии с органами системы образования;

оказывать содействие в организации экологического туризма, основной целью которого является ознакомление с природными и культурными достопримечательностями, для реализации чего должны быть проведены следующие мероприятия:

разработка комплекса экскурсионных программ для различных категорий посетителей,

обеспечение обустройства и информационного сопровождения экскурсионных экологических троп, остановочных пунктов, смотровых площадок,

оценка предельно допустимых рекреационных нагрузок и определение путей минимизации негативного воздействия на природные экосистемы.

5. Результаты реализации Концепции.

Результатами реализации настоящей Концепции будут являться:

создание эффективной репрезентативной системы особо охраняемых природных территорий Кировской области, охватывающей значительный спектр экологических систем, расположенных на территории Кировской области;

обеспечение условий сохранения мест обитания (произрастания) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кировской области;

усовершенствование нормативной правовой базы, определяющей деятельность и развитие системы особо охраняемых природных территорий Кировской области;

урегулирование вопросов использования туристского и рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий и создание для него условий;

создание условий для осуществления комплексного мониторинга экологических систем и видов на особо охраняемых природных территориях;

регламентирование вопросов хозяйственной и иной деятельности на особо охраняемых природных территориях в целях устойчивого использования природных ресурсов этих территорий.

Реализация Концепции позволит создать репрезентативную систему особо охраняемых природных территорий Кировской области, обеспечивающую сохранение уникальных и типичных природных комплексов, объектов растительного и животного мира, обеспечит повышение эффективности управления и охраны особо охраняемых природных территорий, будет способствовать развитию экологической культуры населения.

Приложение N 2

Утверждена
распоряжением
Правительства Кировской области
от 20 сентября 2019 г. N 251

ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО

ЗНАЧЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

| N п/п | Наименование муниципального образования, наименование существующей особо охраняемой природной территории, условное наименование перспективной особо охраняемой природной территории | Основные параметры природных комплексов и объектов в разрезе муниципальных образований Кировской области | | |
|-------|---|--|---|-----------------------------------|
| | | краткая характеристика | ориентировочное месторасположение | ориентировочная площадь, гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Афанасьевский район | | | |
| 1.1. | "Вересковые боры" | природный комплекс, сформированный вересковыми борами на южной границе ареала распространения вереска обыкновенного (занесен в Красную книгу Кировской области), на северо-востоке региона | Кайское лесничество, Ожмеговское участковое лесничество, квартал 99; Афанасьевское лесничество, Борское участковое лесничество, кварталы 6, 16 | 1600 |
| 1.2. | "Урочища "Чертов лог" и "Киринский лог" | природный объект, представленный участками лесных массивов на открытых склонах южной экспозиции по берегу р. Обмен, являющихся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в 55 км от пос. Афанасьево, в окрестностях дер. Егоровская; Афанасьевское лесничество, Афанасьевское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный кооператив "Луч"), кварталы 13, 14, 15 | 800 |
| 1.3. | "Липняки Лытки" | природный объект, сформированный растительными сообществами широколиственных лесов на месте вырубленных | в 6 км от пос. Лытка, по дороге на пос. Афанасьево; Афанасьевское лесничество: Афанасьевское участковое | 500 |

| | | | | |
|------|---|--|--|-------|
| | | зональных лесов, свидетельствующий о наличии рефугиумов широколиственного элемента на северо-востоке Кировской области | лесничество, квартал 60; Лыткинское участковое лесничество, квартал 9 | |
| 1.4. | "Пион Марьин корень" | природный объект, сформированный растительными сообществами березово-елового зеленомошникового леса и разнотравно-крупнозлакового луга, в составе которых отмечено произрастание видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в окрестностях дер. Андриенки; Афанасьевское лесничество, Пашинское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный кооператив "Леманский"), кварталы 37, 38 | 100 |
| 2. | Белохолуницкий район | | | |
| | "Светлое" | природный комплекс, представленный фрагментами верховых болот с высоким уровнем биологического разнообразия, являющихся местом обитания, произрастания редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | в 39 км севернее г. Белая Холуница, в 2 км южнее с. Мулино, в 1,5 км севернее с. Полон; Дубровское лесничество, Полонское участковое лесничество, кварталы 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 17 | 2800 |
| 3. | Верхнекамский район | | | |
| 3.1. | "Камско-Порышский таежно-болотный комплекс" | природный комплекс, сформированный лесными массивами в сочетании с фрагментами верховых, низинных, переходных типов болот, являющимся местом произрастания, обитания редких видов растений и | междуречье р. Порыш и р. Кама, лесные массивы в пределах 3-километровой зоны по обоим берегам р. Порыш от устья р. Гудысь до устья р. Порыш; Кайское лесничество: Кайское участковое лесничество, кварталы 3 - 6, 12 - | 35700 |

| | | | | |
|------|-------------------|---|---|------|
| | | животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области, и включенный в перечень ключевых орнитологических территорий России международного значения | 15, 26 - 29, 41 - 46, 58 - 63, 75 - 78, 89 - 91, 103 - 105, 118, 119; Камское участковое лесничество, кварталы 35, 36, 47, 48, 50, 54, 55, 58, 59 - 65, 68 - 78, 83 - 90, 96 - 103, 110 - 116, 124 - 128, 138 - 142, 152 - 154, 166 - 168, 182 - 184, 199; Верхнекамское сельское участковое лесничество (совхоз "Южаковский"), кварталы 17, 18 | |
| 3.2. | "Лиственничник-2" | природный комплекс, представленный участками лесов с присутствием в древостое лиственницы сибирской, являющимися местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области | Кайское лесничество, Чусовское участковое лесничество, кварталы 110, 127 | 700 |
| 3.3. | "Северное" | природный комплекс, представленный верховым болотом с преобладанием сосново-пушицевого и шейхцериево-сфагнового видов залежи и имеющий высокое водоохранное и ресурсосберегающее значение | водораздел р. Малая Чудовая и р. Большой Созим, в 12 км севернее г. Кирса, в 8 км северо-западнее с. Кай; Кирсинское лесничество, Кирсинское участковое лесничество, кварталы 26, 27; Рудниковское лесничество, Рудниковское участковое лесничество, кварталы 134, 135 | 2000 |
| 3.4. | "Пойма р. Камы" | природный комплекс, имеющий высокое водоохранное значение для р. Кама, выполняющий средообразующие функции для ценных фаунистических и | левобережная часть поймы р. Кама в 56 км северо-восточнее г. Кирса, в 500 м восточнее дер. Бутино, в 27 км северо-восточнее железнодорожной станции Верхнекамская; | 3500 |

| | | | | |
|------|----------------------------|--|---|-------|
| | | флористических сообществ | Кайское лесничество: Лойнское участковое лесничество, кварталы 82, 85, 87; Верхнекамское сельское участковое лесничество (совхоз "Лойнский"), кварталы 15, 21 | |
| 4. | Верхошижемский район | | | |
| | "Ошеть" | природный комплекс, сформированный растительными сообществами старовозрастных лесов овражно-балочного типа, являющихся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | Оричевское лесничество, Зоновское участковое лесничество, кварталы 23, 24, 37 - 41, 42 (частично), 49 - 54, 63, 70 - 73, 77, 78, 80, 82; Верхошижемское лесничество, Мякишинское сельское участковое лесничество (совхоз "Зоновский"), кварталы 75, 77 (частично), 78 (частично), 79 - 81, 82 (частично), 83 - 90 | 10000 |
| 5. | Вятскополянский район | | | |
| 5.1. | "Кульжская пойма" | природный комплекс, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | правобережная пойма р. Вятка в 1 км от с. Кульги; Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество, кварталы 1, 4, 5 (сельскохозяйственная артель "Поляны"), квартал 3 (сельскохозяйственная артель "Победа"), квартал 2 (общество с ограниченной ответственностью "Согласие"), кварталы 2, 3 (сельскохозяйственный производственный кооператив "Кульжский") | 6000 |
| 5.2. | "Лугово-степной комплекс в | природный объект, представленный | в окрестностях дер. Средние Шуни | 50 |

| | | | | |
|------|---|---|--|------|
| | окрестностях дер. Средние Шуни" | участком лугово-степной растительности, являющимся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | | |
| 6. | Кильмезский район | | | |
| | "Красный Яр" | природный комплекс, сформированный болотными массивами низинного типа, имеющими высокое водоохранное значение для р. Кильмезь, являющимися местом обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | надпойменная терраса р. Кильмезь, в 14 км северо-западнее пос. Кильмезь, в 2,5 км севернее с. Троицкое, в 800 м восточнее пос. Максимовский; Кильмезское лесничество: Троицкое участковое лесничество, кварталы 19 - 22, 29, 30; Селинское участковое лесничество, кварталы 114, 125 - 131 | 2619 |
| 7. | Лузский район | | | |
| 7.1. | Объединение территорий памятников природы "Сосновый бор" и "Высота" и "Сомовский бор" | единый ландшафтный комплекс, состоящий из высоких ледниковых моренных грив, перекрытых различными типами сосновых лесов, включающих практически весь экологический ряд сосняков с различными условиями увлажнения и места произрастания ценного лекарственного растения лапчатки прямостоячей | Лузское лесничество: Папуловское участковое лесничество, кварталы 68, 69; Папуловское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственная артель "Заря"), кварталы 2, 3, 9, 10 | 2654 |
| 7.2. | Объединение территорий памятников природы "Лесопарк" и "Усталец" и "Озеро Усталец" | природные комплексы пойменного озера и пойменного соснового леса, являющиеся местами произрастания | пойма правого берега р. Луза в 1 км западнее г. Лузы | 200 |

| | | | | |
|------|--|--|--|------|
| | | редких и исчезающих видов растений, а также селекционный заказник ели | | |
| 7.3. | Объединение территорий памятников природы "Новолодский бор" и "Потаповский сосновый бор" | природные комплексы, представленные сосновыми борами, являющимися местами произрастания редких и исчезающих видов растений, имеющими высокое научное, ресурсосберегающее, рекреационное, эколого-просветительское значение | Лузское лесничество: Лальское участковое лесничество, кварталы 19 - 22; Лальское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственная артель "Красный Партизан"), квартал 8 | 2000 |
| 7.4. | "Коврижное" | природный комплекс, представленный участками болот верхового типа, имеющий высокое водоохранное и ресурсосберегающее значение | природный комплекс на водоразделе р. Лычково и р. Малая Лехта, в 44 км северо-восточнее г. Лузы, в 10 км юго-западнее пос. Мирный; Лузское лесничество, Аникинское участковое лесничество, кварталы 42, 43, 44 | 1500 |
| 8. | Мурашинский район | | | |
| | "Лесоболотный комплекс "Галаковское" | природный объект, сформированный лесоболотным комплексом, представленным сочетанием хвойных лесов и сфагновых болот и являющимся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в 1 - 1,5 км от левого берега р. Молома, напротив с. Порели, расположенного на правом берегу р. Молома; Мурашинское лесничество, Ивановское участковое лесничество, кварталы 34 - 36, 42, 43 | 500 |
| 9. | Нагорский район | | | |
| 9.1. | "Безымянное" | природный комплекс, сформированный участками всех типов болот, выполняющий водоохранную функцию, обладающий | пойма р. Кама, в 34 км севернее пос. Нагорск, в 1 км юго-восточнее с. Синегорье; Синегорское лесничество: Синегорское | 7000 |

| | | | | |
|-------|---|--|---|--|
| | | высоким видовым разнообразием фауны | участковое лесничество, кварталы 32 - 36, 44 - 47, 56 - 59, 67 - 71, 77 - 80; Крутоложское участковое лесничество, кварталы 6 - 8 | |
| 9.2. | "Чистое" | природный комплекс, сформированный участками болот, выполняющий водоохранную функцию, обладающий высоким видовым разнообразием фауны | надпойменные террасы р. Кобра, в 3,5 км севернее пгт Нагорск, в 1,5 км восточнее дер. Вешкеведы; Нагорское лесничество, Николаевское участковое лесничество, кварталы 130, 131 | 1169 |
| 10. | Опаринский район | | | |
| 10.1. | Расширение памятника природы "Ульское болото" | природный комплекс, прилегающий к территории существующего памятника природы регионального значения "Ульское болото", в целях обеспечения сохранности целостного болотного массива, являющегося местом обитания и гнездования ряда редких видов птиц | Опаринское лесничество, Альмежское участковое лесничество, кварталы 1 - 4, 7 - 9 | в границах нулевой залежи до 9000 гектаров |
| 10.2. | "Большое-1" | природный комплекс, сформированный участками болот переходного типа, выполняющий водоохранную функцию, обладающий высоким видовым разнообразием фауны | на водоразделе рек Молома и Кичуг, в 31 км северо-западнее пгт Опарино, в 25 км юго-западнее железнодорожной станции Латышский, в 17 км северо-восточнее дер. Холоватка, в 1 км северо-восточнее пос. Речной; Опаринское лесничество, Маромицкое участковое лесничество, кварталы 16 - 18, 29, 30, 31 | 1500 |
| 11. | Подосиновский | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | район | | | |
| 11.1. | Расширение территории памятника природы "Кайское болото" с последующим включением всей территории в границы государственного природного заказника "Былина" | природный комплекс, прилегающий к территории существующего памятника природы "Кайское болото", в целях обеспечения сохранности целостного болотного массива, являющегося местом обитания и гнездования ряда редких видов птиц, а также местом произрастания растений, занесенных в Красные книги различного ранга | Пинюгское лесничество: Кичугское участковое лесничество, кварталы 19 - 22, 33 - 40, 51 - 56, 57 (частично), 66, 67; Щеткинское сельское участковое лесничество, кварталы 195 (частично), 196 (частично) | в границах нулевой глубины торфяной залежи до 10517 гектаров |
| 11.2. | Объединение территорий памятников природы "Костылевское болото" и "Грибинский бор" | природный комплекс верхового болота с прилегающими участками соснового бора, являющийся местом произрастания редких видов растений | Пинюгское лесничество: Подосиновское участковое лесничество, квартал 2 (частично); Подосиновское сельское участковое лесничество, квартал 73 (частично) | 180 |
| 12. | Свечинский район | | | |
| 12.1. | Объединение территорий памятников природы "Озеро Кротовское" и "Верховое болото Чистое" | природный комплекс верхового болота, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | Свечинское лесничество: Свечинское участковое лесничество, кварталы 7, 13, 20 (частично); Юмское участковое лесничество, кварталы 5 (частично), 6 (частично), 13, 14, 22 - 25, 31 - 33, 40, 41 | 3500 |
| 12.2. | "Междуречье Ацвежа и Юмы" | природный комплекс, сформированный биогеоценоотическим комплексом междуречья р. Ацвеж и р. Юма, включенным в перечень ключевых орнитологических территорий России международного значения | Котельничское лесничество, Ежихинское участковое лесничество, кварталы 1 - 5, 11 - 14; Свечинское лесничество: Шмелевское участковое лесничество, кварталы 20 - 23, 27 - 33; Юмское | 11200 |

| | | | | |
|-------|-------------------|--|---|------|
| | | | участковое лесничество, кварталы 21, 29, 30, 37 - 39, 46 | |
| 13. | Советский район | | | |
| | "Мокино" | природный объект, представленный участком редкой (исчезающей) дерново-подзолистой суглинистой почвы со сложным органофилом на покровном бескарбонатном суглинке с наличием в профиле реликтового второго гумусового горизонта с возрастом органического вещества до 8900 лет | южнее 25 км автодороги Советск - Лебяжье | 150 |
| 14. | Унинский район | | | |
| 14.1. | "Крепостные луга" | природный комплекс, представленный ненарушенными лесными сообществами с неморальными элементами, являющимися местом обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | юго-восток Унинского района на границе с Удмуртской Республикой; Унинское лесничество, Канахинское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив "Земледелец"), кварталы 16, 17, 18, 19 | 600 |
| 14.2. | "Парон" | природный комплекс, сформированный участками соснового леса с неморальными элементами, являющимися местом произрастания редких видов растений | в 2 км от дер. Парон по автодороге Уни - Парон | 1250 |
| 14.3. | "Сибирь" | природный объект, представленный пугами, в которых встречаются линзы и прожилки волконскоита - редкого глинистого | в окрестностях дер. Сибирь | 20 |

| | | | | |
|-------|---|---|---|--------|
| | | минерала коренных пермских отложений | | |
| 14.4. | Болото "Патран" | природный комплекс болота, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | Фаленское лесничество, Порезское участковое лесничество, кварталы 137 - 141 | 1114 |
| 15. | Шабалинский район | | | |
| 15.1. | "Природный заказник у села Быстри" | природный комплекс, сформированный фрагментами эталонных сосновых и еловых лесов, являющихся местом произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | лесные массивы вдоль р. Ветлуга от с. Быстри до границы с Костромской областью; Шабалинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы 4 - 12 | 2637,8 |
| 15.2. | Озерно-болотный комплекс "Быково" | природный объект, представленный крупным озерно-болотным комплексом, являющимся местом обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | на водоразделе р. Какша и р. Нея, в 11 км северо-западнее дер. Жирново на границе с Костромской областью; Шабалинское лесничество, Жирновское участковое лесничество, кварталы 36 - 42, 59 - 65 | 1500 |
| 16. | Город Киров | | | |
| 16.1. | Объединение территорий памятников природы "Пойменные дубняки у г. Кирова" и "Прудовые озера (Верхнее и Нижнее)" | природный комплекс, состоящий из цепочки пойменных старичных водоемов и самых северных на востоке европейской части России насаждений дуба черешчатого, | заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятка выше устья р. Никулинка | 380 |

| | | | | |
|-------|---|---|--|-----|
| | | являющийся местом произрастания редкого вида флоры и имеющий высокое научное, эколого-просветительское и природоохранное значение | | |
| 16.2. | Объединение территорий памятников природы "Озеро Холуново", "Озеро Кривель" и "Озеро Черное у д. Малая Субботиха" | природный комплекс, включающий в себя цепь пойменных старичных водоемов с прилегающей территорией, имеющий высокую водоохранную и водоохранную значимость | заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятка между дер. Малая Субботиха и пос. Сидоровка | 650 |