

СОГЛАСОВАНО
Министр природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь

_____ А.П.Худык

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий делами Президента
Республики Беларусь

_____ В.Н.Иванов

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫМ ПАРКОМ «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»
на 2022-2031 годы
(проект)

Директор Государственного научного
учреждения «Институт экспериментальной
ботаники имени В.Ф. Купревича
Национальной академии наук Беларуси»

_____ А.В.Пугачевский

Генеральный директор Государственного
природоохранного учреждения
«Национальный парк «Беловежская пушча»

_____ А.В.Бурый

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ЦЕЛЬ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЗАДАЧИ.....	4
1.1. Долговременное видение Национального парка «Беловежская пуща» .	4
1.2. Долгосрочные цели управления	4
2 МЕРОПРИЯТИЯ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ.....	8

ВВЕДЕНИЕ

Национальный парк «Беловежская пуца» образован в соответствии с постановлением Совета Министров БССР от 16 сентября 1991 г. №352 «О реорганизации Государственного заповедно-охотничьего хозяйства «Беловежская пуца» и является особо охраняемой природной территорией (ООПТ) республиканского значения. Он создан с целью сохранения в естественном состоянии и комплексного изучения уникальных природных комплексов и объектов Беловежского девственного леса, восстановления нарушенных природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историко-культурную и эстетическую ценность, а также их устойчивого использования в природоохранных, научных, просветительских, оздоровительных, рекреационных и иных целях. Последнее изменение площади Национального парка состоялось в 2016 г. и в настоящее время она составляет 150,4 тыс.га. на территории Свислочского, Пружанского и Каменецкого районов. В том же году был утвержден и новый лесоустроительный проект.

С целью обеспечения баланса интересов в области охраны и использования ресурсов биологического и ландшафтного разнообразия, сосредоточенными на территории национального парка и являющихся национальным и мировым достоянием, специалистами ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам» с участием представителей других научных учреждений страны в 2008 г. был разработан План управления Национальным парком «Беловежская пуца». Наличие долговременного Плана управления было одним из условий, выдвинутых международным сообществом для продления действия в отношении парка Европейского Диплома. Приоритетной долгосрочной целью явилось сохранение природного наследия Беловежской пуцы в его естественном виде.

В 2012 году в рамках реализации Плана управления Указом Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2012 г. №59 было установлено новое функциональное зонирование национального парка. В результате в состав заповедной зоны вошла преобладающая часть территории исторического ядра Беловежской пуцы. В 2015 в результате анализа выполнения Плана управления за период с 2008 по 2015 годы, а также разработки нового лесоустроительного проекта, границы и функциональное зонирование национального парка были откорректированы. Соответственно был разработан обновленный вариант директивной части плана управления на период с 2016 по 2020 годы.

К 2021 году в связи с выполнением ряда мероприятий План управления, изменением функционального зонирования, обновлением законодательства об охране окружающей среды и особо охраняемых природных территорий, появлением новых научных знаний об уникальном лесном массиве, переосмыслению угроз, а также окончанием действия первого Плана управления возникла необходимость разработки нового Плана управления. Обоснование разработки Плана управления и его мероприятий приведено в «Научном обосновании Плана управления национальным парком «Беловежская пуца» на 2022-2031 гг.». Неотъемлемой частью Плана управления являются приложения с картографическим материалом, списками инвазионных и видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и выявленных на территории национального парка.

1. ЦЕЛЬ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЗАДАЧИ

Основная цель разработки нового плана управления – определить долгосрочные цели и задачи управления и необходимые меры по их достижению, направленные на сохранение в естественном состоянии и комплексное изучение эталонных и уникальных объектов Беловежского леса, биологического и ландшафтного разнообразия территории, восстановления нарушенных природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историко-культурную и эстетическую ценность, а также их использования в природоохранных, научных, просветительских, оздоровительных, рекреационных целях.

1.1. Долговременное видение Национального парка «Беловежская пуца»

В результате последовательной реализации Планов управления Национальным парком, через 50 лет с момента принятия первого Плана управления:

Беловежская пуца станет территорией, где дикая природа была восстановлена и сохраняется навсегда ненарушенной. Сохранятся средообразующие функции и ландшафтные особенности территории Пуцы, будут постоянно поддерживаться и улучшаться условия для устойчивого естественного функционирования экосистем, в том числе местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Национальный парк станет международным научно-исследовательским центром по проблемам сохранения малонарушенных лесных и болотных экосистем и крупнейшей демонстрационной моделью гармоничных взаимоотношений человека и природы. Будет достигнута высокая степень трансграничного сотрудничества в природоохранных и научных вопросах для обеспечения существования Беловежской пуцы как единого природно-территориального комплекса. Пуца станет популярной целью путешествий для белорусских и зарубежных экотуристов и любителей природы. Национальный парк будет содействовать региональному развитию. Продукция сельского хозяйства из региона Беловежской пуцы, выращенная с применением биосферно совместимых технологий, будет пользоваться спросом на внутреннем и внешнем рынках. Существенно улучшится качество жизни населения региона Пуцы. Местные жители будут черпать значительную часть своего благосостояния за счет существования охраняемых экосистем Пуцы, сознавать это и демонстрировать бережное отношение к природе. Управление Национальным парком будет осуществляться на основе прозрачного системного планирования с участием заинтересованных сторон. Беловежская пуца охраняется ради нынешних и будущих поколений людей, как гуманитарная ценность высшего порядка, святыня белорусской нации, где торжествует дух благоговения перед божественной красотой дикой природы.

1.2. Долгосрочные цели управления

Для достижения основной цели создания национального парка «Беловежская пуца» на основании выполнения мероприятий первого Плана управления и существующих угроз были сформулированы четыре долгосрочных цели, которые охватывают всё разнообразие вопросов, которые требуют решения в Плате управления.

Долгосрочными целями управления Национальным парком «Беловежская пуца» являются:

1. Сохранение природного наследия Беловежской пуцы в его естественном виде.
2. Развитие научных исследований природных экосистем и их компонентов.
3. Развитие туризма в регионе Беловежской пуцы.
4. Формирование экологического сознания и бережного отношения к природе.

Достижение долгосрочных целей осуществляется по следующим направлениям, которые направлены на минимизацию или ликвидацию угроз антропогенного и естественного происхождения и содействию процессам, направленным на восстановление и сохранение дикой природы.

Долгосрочная цель 1. Сохранение природного наследия Беловежской пуцы в его естественном виде

Направление 1.1. Восстановление и поддержание естественного гидрологического режима.

Решаемые задачи:

- предотвратить деградацию местообитаний и нарушение гидрологического режима;
- восстановить местообитания, которые деградировали в результате осушительной мелиорации;
- восстановить естественный гидрологический режим водоемов и водотоков;
- восстановить естественный гидрологический режим и пути миграции земноводных, нарушенные при строительстве линий коммуникаций.

Направление 1.2. Восстановление и поддержание естественной структуры коренных природных растительных сообществ и фаунистического комплекса

Решаемые задачи:

- придать более естественный характер лесным экосистемам на участках созданных ранее лесных культур;
- остановить или замедлить процесс вытеснения аборигенных растений и растительных сообществ инвазивными видами;
- устранить искусственные препятствия к свободному генетическому обмену между популяциями животных в масштабах единого трансграничного лесного массива;
- снизить прессинг копытных на лесные экосистемы.

Направление 1.3. Сохранение и реабилитация аборигенных значимых, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, растительных комплексов и экосистем

Решаемые задачи:

- сохранить биологическое разнообразие экосистем, дикорастущих растений и диких животных;
- обеспечить охрану и реабилитацию значимых, редких и хозяйственно ценных видов растений и животных, редких и эталонных растительных сообществ, типичных и редких биотопов.

Направление 1.4. Развитие и функционирование эффективной системы мониторинга экосистем

Решаемые задачи:

- контролировать лесопатологическую обстановку;
- контролировать состояние экосистем, популяций приоритетных видов дикорастущих растений и диких животных, включенных в Красную книгу;

- осуществлять контроль и регулирование распространения чужеродных видов.

Направление 1.5. Повышение международного охранного статуса Беловежской Пущи и трансграничного сотрудничества по охране природного комплекса

Решаемые задачи:

- улучшить международную координацию охраны и использования природного комплекса Беловежской Пущи;
- повысить международный природоохранный престиж Беловежской пущи и Беларуси в целом.

Направление 1.6. Повышение уровня квалификации кадров и эффективность охраны природных комплексов Беловежской пущи

Решаемые задачи:

- повысить уровень квалификации кадров для своевременного и качественного выполнения мероприятий плана управления силами сотрудников ГПУ или с их активным участием.

Долгосрочная цель 2. Развитие научных исследований природных экосистем и их компонентов

Направление 2.1. Организация исследований экосистем, их компонентов и факторов среды на современной научно-методологической основе

Решаемые задачи:

- осуществить научно-методическое обеспечение выполнения мероприятий Плана управления;
- достичь оптимального уровня материального, технического и кадрового обеспечения научных исследований;
- реализовать комплекс долгосрочных и всесторонних исследований экосистем Пущи и их компонентов на современной научно-методологической основе;
- актуализировать и систематизировать информацию о редких видах растений и животных, экосистемах Пущи;
- улучшить информационную базу принятия управленческих решений.

Направление 2.2. Издание научной и научно-популярной литературы о Беловежской пуще

Решаемые задачи:

- распространять научные знания о Беловежской пуще как в специализированных аудиториях, так и среди широкой общественности

Направление 2.3. Развитие материально-технической и информационной базы научных исследований

Решаемые задачи:

- улучшить материально-техническую базу для проведения научных исследований;
- расширить спектр проводимых научных исследований;
- повысить уровень кооперации с отечественными и зарубежными научными центрами.

Долгосрочная цель 3. Развитие туризма в регионе Беловежской пущи

Направление 3.1. Разработка туристического продукта

Решаемые задачи:

- придать развитию туризма в Беловежской пуще планомерный и устойчивый характер;

- обеспечить развитие зеленого и научного туризма как приоритетного направления туристической деятельности;
- сформировать и поддерживать спрос на рекреационно-туристические услуги экосистем Пущи на внутреннем и внешнем рынках.

Направление 3.2. Развитие туристической инфраструктуры

Решаемые задачи:

- создать комфортную и эстетически привлекательную среду для развития туризма в регионе Беловежской пуши;
- оптимизировать туристические потоки с учетом рекреационной устойчивости природных экосистем и их компонентов;
- расширить спектр туристических услуг.

Направление 3.3. Информационно-методическая и организационная поддержка развития туризма

Решаемые задачи:

- реализовать на практике информационную составляющую регионального туристического продукта;
- оптимизировать туристические потоки с учетом рекреационной устойчивости природных комплексов и их компонентов;
- повысить экологическую сознательность туристов.

Долгосрочная цель 4. Формирование экологического сознания и бережного отношения к природе

Направление 4.1. Совершенствование функционирования ГПУ в сфере связей с общественностью

Решаемые задачи:

- наладить плодотворное взаимодействие ГПУ с общественными организациями, местными жителями и другими заинтересованными сторонами;
- всесторонне и оперативно обеспечивать общественность достоверной информацией о деятельности ГПУ;
- информировать общественность о реализации мероприятий Плана управления Беловежской Пущей;
- создать привлекательный образ национального парка и благоприятного общественного мнения о нем.

Направление 4.2. Повышение экологической сознательности заинтересованных сторон

Решаемые задачи:

- повысить информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала Беловежской Пуши;
- пропагандировать и распространять знания о Беловежской Пуще среди целевых групп: детей и молодежи, любителей природы, потенциальных посетителей национального парка.

2 МЕРОПРИЯТИЯ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ

Примечания и сокращения

Столбец «Ответственный» – учреждение и/или организация, на которые должна быть возложена ответственность за выполнение мероприятия: ГПУ – Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Беловежская пуца», УД – Управление делами Президента Республики Беларусь, НАН Беларуси – Национальная академия наук Беларуси, НПЦ – Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», ИЭБ – Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГПК – Государственный пограничный комитет Республики Беларусь, РИК – районный исполнительный комитет.

Столбец «Стоимость работ» – приводится ориентировочная стоимость выполнения мероприятия в белорусских рублях в ценах на 2021 год;

Столбец «Финансирование» – приводится ориентировочный источник финансирования мероприятия: РБ – республиканский бюджет, СС – собственные средства Государственного природоохранного учреждения «Национальный парк «Беловежская Пуца»; МТП – средства международной технической помощи (международные проекты, гранты и пр.);

ГП ООПТ – «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19 февраля 2021 г. № 99).

Мероприятия Плана управления национальным парком «Беловежская пуца» на 2022-2031 гг.

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
Долгосрочная цель 1. Сохранение природного наследия Беловежской пуцы в его естественном виде							
Направление 1.1. Восстановление и поддержание естественного гидрологического режима							
Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:							
– разработке и реализации гидротехнических работ должны предшествовать детальные научные исследования по прогнозированию последствий таких работ, экологической целесообразности их производства;							
при выборе вариантов достижения поставленных целей предпочтение должно отдаваться наиболее щадящим и биосферно-совместимым технологиям							
1.1.1	Разработать план восстановления и сохранения гидрологического режима Беловежской пуцы с учетом трансграничного аспекта	План восстановления гидрологического режима водно-болотных угодий разработан	Создана информационная база для принятия управленческих решений по восстановлению гидрологического режима.	ГПУ, ИЭБ	2022	20 000	МТП
1.1.2	Разработать и реализовать проекты восстановления гидрологического режима нарушенных малых рек и водоемов, а также регулирования гидрологического режима искусственных водотоков	Ренатуризованы участки русла не менее 3 спрямленных рек, снижен отток поверхностных вод с территории Пуцы	Восстановлен естественный гидрологический режим водоемов и водотоков.	ГПУ, ИЭБ	2022-2031	2 000 000	МТП
1.1.3	Разработать и реализовать проекты по восстановлению нарушенных (осушенных) болотных экологических систем и неэффективно используемых объектов осушительной мелиорации, включая разработку научного обоснования и проектно-сметной документации	Восстановлено не менее 10 000 га болотных экологических систем и неэффективно используемых объектов осушительной мелиорации	Восстановлены местообитания, которые деградировали в результате осушительной мелиорации.	ГПУ, ИЭБ	2022-2025	330 0000	МТП
1.1.4	Разработать и следовать правилам эксплуатации комплекса русловых	Определены и соблюдаются параметры функционирования	Восстановлен стабильный (в пределах естественной	ГПУ, НАН	2024-2031	1 000 000	МТП

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	водохранилищ на р. Переволока (по результатам выполнения мероприятия 2.1.20)	гидротехнической системы руслового водохранилища	изменчивости) гидрологический режим руслового водохранилища Ляцкие.				
1.1.5	Разработать план управления болотом Дикое и реализовать его мероприятия по восстановлению и поддержанию местообитаний и гидрологического режима (включая комплекс мероприятий по поддержанию популяции вертлявой камышевки)	Разработан план управления болотом Дикое и реализованы его первоочередные мероприятия	Восстановлен естественный гидрологический режим болота Дикое, предотвращено его зарастание древесно-кустарниковой растительностью.	ГПУ, НАН	2023-2024	100 000	СС, МТП
1.1.6	Разработать план устойчивого управления бассейнами рек Лесная Левая и Лесная Правая (совместно с затронутыми сторонами) для предотвращения заморов рыбы	Разработан план устойчивого управления и реализованы его первоочередные мероприятия	Снижен замор рыбы в водотоках, и он зависит исключительно от природных явлений.	ГПУ, НАН	2023-2024	20 000	СС
1.1.7	Ликвидировать нарушения гидрологического режима и путей миграции земноводных вдоль линий коммуникаций (по результатам выполнения мероприятия 2.1.21)	Восстановлен нарушенный гидрологический режим вдоль линий коммуникаций на не менее 5 участках	Восстановлен естественный гидрологический режим и пути миграции земноводных, нарушенные при строительстве линий коммуникаций.	ГПУ	2023-2024	180 000	МТП

Направление 1.2. Восстановление и поддержание естественной структуры коренных природных растительных сообществ и фаунистического комплекса

Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:

разработке и реализации лесохозяйственных работ должны предшествовать детальные научные исследования по прогнозированию последствий таких работ, экологической целесообразности их производства

1.2.1	Разработать проект нормативного правового акта по лесовосстановлению	Стратегия лесовосстановления и	Создана нормативная база для оптимизации системы	УДП, НАН	2023-2024	40 000	РБ
-------	--	--------------------------------	--	----------	-----------	--------	----

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	и лесоразведению в соответствии с функциональным зонированием территории национального парка	лесоразведения разработана и утверждена	лесовосстановления и лесоразведения с целью придания лесным экосистемам естественного облика.				
1.2.2	Оптимизировать сеть просек и лесных дорог в зависимости от интенсивности эксплуатации и функционального зонирования	Прекращена рубка просек и расчистка неиспользуемых дорог в заповедной зоне	Снижены фрагментация лесного массива и затраты на рубку просек.	ГПУ	2024-2026	не требуется	
1.2.3	Обновить план действий по борьбе с дубом красным и реализовать первоочередные мероприятия	Сокращена площадь произрастания насаждений с участием дуба красного	Предотвращена трансформация лесных экосистем в результате внедрения инвазивных видов.	ГПУ, ИЭБ	2023-2024	20 000	МТП, СС
1.2.4	Снизить численность копытных животных до экологически оптимального уровня (на основании выполнения мероприятия 2.1.17)	Численность копытных животных не превышает экологически оптимальный уровень	Снижен прессинг копытных животных на лесные экосистемы. Восстановлен ход естественных сукцессий.	ГПУ	2024-2027	не требуется	
1.2.5	Реализовать мероприятия плана действий по сохранению и рациональному использованию зубра	Актуализированный план действий. Реализованы первоочередные мероприятия	Обеспечено устойчивое управление популяцией зубра	ГПУ	2024-2031	200 000	РБ
1.2.6	Оптимизировать сеть подкормочных пунктов для зубра	Сеть подкормочных пунктов оптимизирована	Обеспечено устойчивое управление популяцией зубра. Экосистемы заповедной зоны сохраняются в естественном состоянии.	ГПУ	2024-2026	50 000	СС
1.2.7	Принятие в установленном порядке решения о запрете охоты на волка на территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО	Действует запрет охоты на волка	Поддерживается естественная структура фаунистического комплекса.	ГПУ	2022	не требуется	

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
1.2.8	Разработать и реализовать план управления бобром на территории национального парка и его охранной зоны	Разработан и реализуется план управления бобром	Поддерживается естественная структура фаунистического комплекса и ход естественных сукцессий.	ГПУ, НПЦ	2023-2024	100 000	РБ
1.2.9	Модернизировать элементы заграждений на участке белорусско-польской границы с целью обеспечения функционирования миграционных проходов для крупных млекопитающих, включая разработку проектно-сметной документации	Созданы контролируемые проходы для миграции крупных млекопитающих.	Обеспечен обмен генетической информацией между группировками крупных млекопитающих.	ГПУ, ГПК	2029-2031	На основе проектно-сметной документации	МТП
1.2.10	Разработать и реализовать мероприятия, направленные на борьбу с инвазионными видами дикорастущих растений, включая приобретение специальной техники и средств	Сокращена площадь популяций инвазионных видов дикорастущих растений не менее, чем на 30 %.	Предотвращена трансформация лесных экосистем в результате внедрения инвазивных видов.	ГПУ, НАН	2022-2031	500 000	РБ, МТП
1.2.11	Установить запрет на проведение весенней охоты на птиц на участках национального парка, имеющих статус территорий, важных для птиц, на объектах восстановления гидрологического режима и обеспечить постепенное распространение такого запрета на всю территорию национального парка	Соблюдается запрет на проведение весенней охоты на участках национального парка, имеющих статус территорий, важных для птиц, на объектах восстановления гидрологического режима.	Созданы условия для восстановления структура орнитофауны близкая к естественной.	ГПУ	2022-2023	не требуется	

Направление 1.3. Сохранение и реабилитация аборигенных значимых, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, растительных комплексов и экосистем

Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
в отношении ряда видов, таких как глухарь, вертлявая камышевка, зубр требуется координация мероприятий данного направления с выполняемыми в рамках других направлений достижения долгосрочной цели 1							
1.3.1	Обеспечить выявление и охрану мест произрастания и мест обитания растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь	Актуальные паспорта мест произрастания и мест обитания растений и животных, включенных в Красную книгу РБ, приняты решения о передаче их под охрану	Сохранены популяции редких видов растений и животных.	ГПУ	2022-2031	не требуется	
1.3.2	Обеспечить своевременное обновление и передачу в каждое лесничество национального парка актуальной информации о размещении и мерах охраны выявленных мест произрастаний и обитания растений и животных, включенных в Красную книгу РБ, типичных и редких биотопов	Актуальная информация о размещении и мерах охраны выявленных мест произрастаний и обитания растений и животных, включенных в Красную книгу РБ, типичных и редких биотопов	Обеспечена охрана видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, типичных и редких биотопов.	ГПУ	2022-2031	не требуется	
1.3.3	Обеспечить охрану типичных и редких биотопов, расположенных вне заповедной зоны	Режимы охраны и использования типичных и редких биотопов, расположенных вне заповедной зоны, позволяют им сохраниться в естественном состоянии	Обеспечена охрана типичных и редких биотопов.	ГПУ	2022-2031	не требуется	
1.3.4	Разработать планы действий для популяций охраняемых видов, находящихся в критическом состоянии	Разработано не менее 10 планов действий	Созданы условия для сохранения и восстановления популяций охраняемых видов, находящихся в критическом	ГПУ, НАН	2023-2025	150 000	РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
			состоянии.				
1.3.5	Разработать план реинтродукции охраняемых видов растений на территории национального парка	План реинтродукции разработан	Созданы условия для восстановления генетического и видового разнообразия национального парка.	ГПУ	2022-2023	10 000	СС, МТП
1.3.6	Создание питомника для выращивания охраняемых видов растений с целью их реинтродукции в экосистемы	Создан питомник для выращивания охраняемых видов растений	Обеспечено сохранение генетического и видового разнообразия национального парка.	ГПУ	2023-2024	50 000	СС, РБ
1.3.7	Разработать план действий по сохранению пихты белой	План действий разработан	Обеспечено восстановление и сохранение популяции пихты белой.	ГПУ, ИЭБ	2023-2024	10 000	РБ, МТП
1.3.8	Разработать план действий по сохранению дуба скального	План действий разработан	Обеспечено восстановление и сохранение популяции дуба скального.	ГПУ, ИЭБ	2025-2026	10 000	РБ, МТП
1.3.9	Реализовать первоочередные мероприятия планов действий по сохранению пихты белой и дуба скального	Реализованы первоочередные мероприятия планов действий	Обеспечено восстановление и сохранение популяций пихты белой и дуба скального.	ГПУ	2025-2028	50 000	СС, МТП
1.3.10	Определить ключевые участки, являющиеся охотничьими угодьями хищных птиц (в первую очередь большого подорлика), и ввести ограничения на проведение работ по лесовосстановлению на таких участках (в соответствии с результатами мероприятия 1.2.1)	Численность популяций хищных птиц стабильна. Численность популяции большого подорлика составляет не менее 5-6 гнездящихся пар	Обеспечено сохранение открытых участков охотничьих угодий хищных птиц.	ГПУ	2023-2025	20 000	СС, МТП
1.3.11	Оптимизировать охотничий вольтер в	Вольтер оптимизирован в	Снижен прессинг копытных	ГПУ	2024-2025	50 000	СС

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	Пашуковском лесничестве на основе разработанных рекомендаций (результат мероприятия 2.1.22)	соответствии с разработанными рекомендациями	с животных на лесные экосистемы. Восстановлен ход естественных сукцессий. Повышена привлекательность вольера для туристов.				
Направление 1.4. Развитие и функционирование эффективной системы мониторинга экосистем							
Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:							
– повышение квалификации работников ГПУ, занятых в сфере осуществления мониторинга;							
– усиление материально-технического обеспечения научного отдела ГПУ							
1.4.1.	Обеспечить проведение эффективного лесопатологического мониторинга	Материалы лесопатологического мониторинга	Улучшена информационная база принятия управленческих решений.	ГПУ	2022-2031	30 000	из средств, выделяемых ГПУ на ведение лесного хозяйства
1.4.2.	Обеспечить мониторинг популяций видов дикорастущих растений и диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и проведение наблюдений за ними	Материалы мониторинга	Улучшена информационная база принятия управленческих решений.	ГПУ	2022-2031	600 000	РБ
1.4.3.	Обеспечить комплексный мониторинг экосистем (лесных, водных, болотных, луговых и др.) национального парка в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь	Материалы мониторинга	Систематически осуществляется комплексный мониторинг экосистем, результаты которого используются для принятия управленческих решений.	ГПУ	2022-2031	100 000	РБ
1.4.4.	Восстановить постоянные пробные площади и геоботанические профили	Постоянные пробные площади и геоботанические	Улучшена информационная база принятия управленческих	ГПУ, ИЭБ	2022-2031	100 000	СС, РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
		профили обозначены в натуре и на них проводятся наблюдения	решений.				
1.4.5.	Разработать и внедрить систему мониторинга чужеродных видов растений и животных	Система мониторинга разработана и действует	Улучшена информационная база принятия управленческих решений.	ГПУ, НАН	2022-2026	25 000	РБ
1.4.6.	Разработать и начать создание системы гидрологического мониторинга с автоматизированным сбором данных	Система гидрологического мониторинга разработана и начато её создание	Улучшена информационная база принятия управленческих решений.	ГПУ, НАН	2023-2026	700 000	РБ, МТП

Направление 1.5. Повышение международного охранного статуса Беловежской Пущи и трансграничного сотрудничества по охране природного комплекса

Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:

наличие соответствующих международных договоренностей с учетом задач охраны государственной границы.

1.5.1	Подготовить и подать номинационную заявку трансграничного международного биосферного резервата «Беловежская пуца» по программе ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» (МАВ)	Подана номинационная заявка трансграничного Международного резервата биосферы «Беловежская пуца»	Повышен международный природоохранный престиж Беловежской пущи и Беларуси в целом.	ГПУ, НАН	2023-2024	30 000	МТП
1.5.2	Разработать Трансграничный План управления для трансграничного объекта мирового наследия	Разработан Трансграничный План управления для трансграничного объекта мирового наследия	Улучшены возможности для сохранения и восстановления природных комплексов Беловежской пущи как единого массива.	ГПУ, НАН	2022-2026	50 000	МТП

Направление 1.6. Повышение уровня квалификации кадров и эффективность охраны природных комплексов Беловежской пущи

Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:

– привлечение к реализации мероприятий по повышению квалификации кадров специалистов НАН Беларуси и других научных организаций

1.6.1	Повысить квалификацию сотрудников ГПУ по вопросам природоохранного	Материалы семинаров, тренингов	Обеспечено соответствие лесоуправления требованиям	ГПУ, НАН	2022-2031	30 000	СС, МТП
-------	--	--------------------------------	--	----------	-----------	--------	---------

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	законодательства, лесной сертификации, сохранения биоразнообразия и устойчивого лесопользования		природоохранного законодательства, лесной сертификации, повышена эффективность охраны природных комплексов.				
1.6.2	Расширить штат национального парка ГИС специалистами	Штат национального парка расширен ГИС специалистом (-ами)	Улучшены возможности для выявления угроз, оценки и прогноза состояния экосистем.	ГПУ, УД	2023-2024	40 000	РБ
Долгосрочная цель 2. Развитие научных исследований природных экосистем и их компонентов							
Направление 2.1. Организация исследований экосистем, их компонентов и факторов среды на современной научно-методологической основе							
Принципиальные требования к реализации мероприятий:							
<ul style="list-style-type: none"> – широкое привлечение к выполнению мероприятий ведущих отечественных и зарубежных специалистов в соответствующих областях знания; – распространение авторских прав национального парка на результаты исследований, выполненных на территории национального парка привлеченными внешними экспертами и научными организациями; – применение междисциплинарных подходов в исследованиях; – внедрение современных методов научных исследований: молекулярно-генетических, телеметрических, дистанционного зондирования, геоинформационных и др.; – координация научных исследований с польскими коллегами. 							
2.1.1	Оценить воздействие осушительных систем (в национальном парке и его охранной зоне) на трансформацию растительного покрова Беловежской пуши.	ГИС национального парка содержит актуальную информацию о трансформации растительного покрова в результате осушительной мелиорации	Изучены особенности трансформации растительного покрова и обеспечена информационная поддержка для восстановления гидрологического режима.	ГПУ, ИЭБ	2022-2024	150 000	РБ, МТП
2.1.2	Актуализировать размещение и площади типичных и редких биотопов национального парка, подготовить соответствующую карту (слой ГИС) на	ГИС национального парка содержит актуальную информацию о типичных и редких биотопах	Обеспечена информационная поддержка для эффективной охраны типичных и редких биотопов.	ГПУ, ИЭБ	2024-2025	40 000	РБ, МТП

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	основе геоботанических исследований						
2.1.3	Провести инвентаризацию и оценить состояние мико- и лишенофлоры Беловежской пуши	Актуализированный список микофлоры	Обеспечена информационная поддержка для эффективной охраны микофлоры.	ГПУ, НАН	2024-2026	150 000	РБ, МТП
2.1.4	Определить основные направления динамических процессов лесного комплекса национального парка	Разработаны схемы основных направлений сукцессий в лесах	Обеспечена информационная поддержка для управления лесными экосистемами на территории парка.	ГПУ, ИЭБ	2022-2025	240 000	РБ
2.1.5	Оценить динамику и воздействие абиотических факторов на природные комплексы	Перечень и оценка динамики абиотических факторов на природные комплексы	Обеспечена информационная поддержка для управления природными комплексами и минимизации отрицательного воздействия абиотических факторов.	ГПУ, ИЭБ	2022-2025	150 000	РБ, МТП
2.1.6	Оценить влияние истории лесопользования на современные структуру и состояние лесных экосистем	Результаты оценки влияния лесопользования на структуру и состояние лесных экосистем	Определены основные направления трансформации лесных экосистем в результате хозяйственной деятельности. Обеспечена информационная поддержка для принятия решений по восстановлению естественных лесных экосистем.	ГПУ, ИЭБ	2024-2025	100 000	РБ, МТП
2.1.7	Выполнить экосистемный анализ распространения ксилофильных насекомых	Результаты экосистемного анализа распространения ксилофильных насекомых	Выявлены особенности распространения и видовой состав ксилофильных насекомых. Обеспечена информационная поддержка	ГПУ, НПЦ	2023-2025	60 000	РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
			для эффективной охраны ксилофильных насекомых.				
2.1.8	Актуализировать список фауны беспозвоночных	Актуализированный список фауны беспозвоночных	Обеспечена информационная поддержка для эффективной охраны беспозвоночных.	ГПУ, НПЦ	2024-2026	60 000	РБ, МТП
2.1.9	Провести экосистемный анализ распространения рукокрылых, как видов-индикаторов старовозрастных лесов	Результаты экосистемного анализа распространения рукокрылых	Выявлены особенности распространения и видовой состав рукокрылых. Обеспечена информационная поддержка для их эффективной охраны.	ГПУ, НПЦ	2023-2025	60 000	РБ, МТП
2.1.10	Оценить влияние восстановления нарушенных водно-болотных систем на состояние популяций охраняемых видов жесткокрылых насекомых	Результаты оценки состояния популяций охраняемых видов жесткокрылых насекомых	Выявлены особенности влияния восстановления нарушенных водно-болотных систем на состояние популяций охраняемых видов жесткокрылых насекомых. Обеспечена информационная поддержка для их эффективной охраны и восстановления водно-болотных экосистем.	ГПУ, НПЦ	2022-2025	100 000	РБ
2.1.11	Определить численность, половозрастную структуру, изменения границ районов обитания популяции волка	Результаты оценки состояния и динамики популяции волка	Выявлены особенности распространения, половозрастной структуры и динамики популяции волка. Обеспечена информационная поддержка для принятия	ГПУ, НПЦ	2023-2025	60 000	РБ, МТП

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
			управленческих решений.				
2.1.12	Провести инвентаризацию флоры на присоединенных территориях	Актуализированный список флоры	Обеспечена информационная поддержка для эффективной охраны флоры.	ГПУ, ИЭБ	2023-2024	60 000	РБ
2.1.13	Создать и актуализировать серверную базу данных для систематизации и оперативного накопления информации о биоте национального парка	Создана актуальная база данных по флоре и фауне для научно-природоохранных целей, включая требуемые FSC-стандарты	Обеспечена возможность быстрого и удобного анализа распространения и динамики популяций видов флоры и фауны	ГПУ	2022-2024	30 000	СС, РБ
2.1.14	Изучить инвазионный потенциал робинии псевдоакация и клена ясенелистного	Картосхемы и прогноз распространения робинии псевдоакация и клена ясенелистного	Обеспечена информационная поддержка для эффективной борьбы с робинией псевдоакацией и кленом ясенелистным	ГПУ, ИЭБ	2024-2025	40 000	РБ, МТП
2.1.15	Определить современный статус глухаря и тетерева и разработать рекомендации по управлению популяциями	Результаты оценки состояния популяций глухаря и тетерева. Разработаны рекомендации по управлению их популяциями.	Определен современный статус глухаря и тетерева на территории национального парка. Обеспечена информационная поддержка для принятия решений по управлению их популяциями.	ГПУ, НПЦ	2024-2025	40 000	РБ, МТП
2.1.16	Оценить состояние популяций и особенности распространения видов птиц, занесённых в Красную книгу в зависимости от режима охраны природных комплексов Беловежской пуши	Результаты оценки состояния популяций видов птиц, занесенных в Красную книгу.	Выполнена оценка состояния популяций и особенностей распространения охраняемых видов птиц. Обеспечена информационная поддержка для их охраны.	ГПУ, НПЦ	2022-2025	100 000	РБ
2.1.17	Определить экологически	Определена экологически	Обеспечена информационная	ГПУ, НАН	2022-2024	60 000	РБ, МТП

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	оптимальную численность охотничьих копытных для территории Национального парка	оптимальная численность охотничьих копытных.	поддержка для проведения мероприятий по снижению прессинга копытных животных на лесные экосистемы и восстановлению хода естественных сукцессий.				
2.1.18	Определить численность, половозрастную структуру, изменение границ районов обитания, сезонного пространственного размещения в отдельных микропопуляциях зубров и разработать рекомендации по их сохранению и управлению популяцией	Разработаны рекомендации по сохранению и управлению популяцией зубра	Обеспечена информационная поддержка для сохранения и управления популяцией зубра	ГПУ, НПЦ	2022-2025	100 000	РБ
2.1.19	Оценить потенциал и целесообразность реинтродукции на территорию национального парка видов животных, ранее обитавших на ее территории (тарпановидная лошадь, туроподобный скот, лесной кот, медведь и др.)	Рекомендации по возможности реинтродукции отдельных видов животных	Обеспечена информационная поддержка в принятии решений о реинтродукции отдельных видов животных	ГПУ, НАН	2025	30 000	РБ
2.1.20	Провести оценку изменчивости гидрологического режима комплекса русловых водохранилищ на р. Переволока и его влияния на прилегающие экосистемы	Результаты оценки состояния изменчивости гидрологического режима и его влияния на прилегающие экосистемы	Обеспечена информационная поддержка для разработки правил эксплуатации водохранилищ	ГПУ, НАН	2023-2024	50 000	РБ, МТП
2.1.21	Оценить степень нарушения гидрологического режима строительством линий коммуникаций и	Картосхему участков с нарушениями гидрологического режима	Обеспечена информационная поддержка для восстановления гидрологического режима,	ГПУ, НАН	2023-2024	50 000	СС, МТП

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	разработать рекомендации по его восстановлению	вдоль линий коммуникаций	нарушенного строительством линий коммуникаций				
2.1.22	Оценить эффективность мероприятий по снижению прессинга копытных животных на лесные экосистемы в охотничьем вольере в Пашуковском лесничестве	Рекомендации по оптимизации вольера	Обеспечена информационная поддержка для принятия решения об оптимизации вольера	ГПУ, НАН	2023	50 000	РБ, МТП
2.1.23	Провести оценку влияния движения автотранспорта по автомобильной дороге Р78 на гибель диких животных	Результаты оценки влияния автотранспорта на гибель животных	Обеспечена информационная поддержка для принятия решения по оптимизации эксплуатации дороги Р78, пересекающей Беловежскую пуцу	ГПУ	2022	10 000	МТП

Направление 2.2. Издание научной и научно-популярной литературы о Беловежской пуце

Принципиальные требования к реализации мероприятий:

– использование при разработке как актуальных сведений, так и накопленных за всю историю систематических наблюдений природы в Беловежской Пуце

2.2.1	Продолжить публикацию сборника научных трудов «Беловежская пуца»	Систематически издается научный сборник «Беловежская пуца»	Обеспечено распространение научных знаний о Беловежской пуце среди отечественных и зарубежных исследователей	ГПУ	2022-2031	100 000	РБ
2.2.2	Включить сборник в перечень РИНЦ и ВАК	Сборник включен в перечень ВАК и РИНЦ	Повышен научный статус сборника научных трудов «Беловежская пуца»	ГПУ	2022-2023	не требуется	
2.2.3	Издать монографию «Флора Беловежской Пуцы»	Разработан, издан и распространен каталог современной флоры Беловежской пуцы	Обеспечено распространение научных знаний о Беловежской пуце.	ГПУ, ИЭБ	2025-2026	30 000	РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
2.2.4	Издать монографию «Растительность Беловежской пуши»	Издана и распространена монография «Растительность Беловежской пуши»	Обеспечено распространение научных знаний о Беловежской пуше.	ГПУ, ИЭБ	2022-2023	30 000	РБ
Направление 2.3. Развитие материально-технической и информационной базы научных исследований							
Принципиальные требования к реализации мероприятий:							
– развитие материально-технической и информационной базы должно осуществляться с применением современного оборудования и технологий.							
2.3.1	Расширить штат сотрудников научного отдела, включив в его состав специалистов: лесоводов, ботаников, териолога, орнитолога, энтомолога, гидролога, почвовед, миколога, вспомогательный персонал.	Штат сотрудников научного отдела расширен	Расширен спектр научных исследований, решаемых научным отделом, повышено их качество.	ГПУ, УД	2022-2024	100 000	РБ
2.3.2	Развитие комплексной автоматизировано-справочной системы на базе действующей геоинформационной системы с использованием информации с аппаратов космического базирования и других средств	Автоматизированная справочная система создана	Обеспечена возможность быстрого и удобного доступа к любой природоохранной информации о национальном парке.	ГПУ	2023-2025	60 000	РБ
2.3.3	Поддержание в актуальном состоянии «Летописи природы»	Актуальная «Летопись природы»	Сохранена и накапливается информация о состоянии природных комплексов Беловежской пуши.	ГПУ	2022-2031	150 000	РБ
2.3.4	Создать международный научно-исследовательский центр изучения дикой природы	Международный научно-исследовательский центра изучения дикой природы создан	Углублена кооперация в исследованиях с отечественными и зарубежными научными центрами и расширен спектр	ГПУ, УД	2022-2025	4 080 000	РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
			проводимых исследований				
2.3.5	Расширить сеть учебно-демонстрационных объектов в Новоселковском лесничестве Национального парка «Беловежская пуща»	Сеть учебно-демонстрационных объектов расширена	Увеличено количество экосистем для проведения стационарных научных исследований в северной части Беловежской пущи	ГПУ, ИЭБ	2023-2025	20 000	РБ
2.3.6	Оборудовать постоянные пробные площади для проведения стационарных научных исследований датчиками для автоматической регистрации изменений факторов среды (УГВ, температуры, влажности воздуха и почвы и пр.)	Не менее 10 постоянных пробных площадей оборудованы автоматическими датчиками	Получены новые данные об изменении факторов среды в естественных экосистемах и заложена основа для прогнозирования динамики экосистем.	ГПУ	2023-2026	40 000	РБ, МТП
2.3.7	Строительство научно-селекционного центра по изучению, сохранению и устойчивому использованию зубров «Никор» на территории Хвойникского лесничества национального парка «Беловежская пуща» (включая корректировку проектно-сметной документации)	Научно-селекционный центр создан.	Обеспечено сохранение и улучшение генофонда популяции зубра	ГПУ	2022-2024	1 750 000	РБ

Долгосрочная цель 3. Развитие туризма в регионе Беловежской пущи

Направление 3.1. Разработка туристического продукта

Принципиальные требования к реализации мероприятий:

- разработка регионального туристического продукта должна производиться междисциплинарной командой специалистов с привлечением сторонних специалистов;
- подчиненный характер данного направления по отношению к направлениям достижения долгосрочной цели 1;
- региональный туристический продукт должен включать в себя лишь биосферно-совместимые виды туризма;

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
базовым элементом туристического продукта должны выступать эколого-экономически оптимальные значения рекреационных нагрузок.							
3.1.1	Оценить рекреационный потенциал региона Беловежской пуши и разработать рекомендации по его использованию в туристической сфере	Рекомендации по использованию рекреационного потенциала региона разработаны	Созданы условия для планомерного и устойчивого развития туризма	ГПУ	2024-2025	20 000	СС
3.1.2	Оценить историко-культурное наследие Беловежской пуши, в том числе на основе археологических исследований	Результаты оценки историко-культурного наследия Беловежской пуши	Созданы условия для развития туристического продукта	ГПУ	2022-2025	60 000	РБ
3.1.3	Оптимизировать и оборудовать новые туристические маршруты с упором на «зеленый» и научный туризм	Новые туристические маршруты разработаны и оборудованы	Увеличено количество и расширены направления туристических маршрутов	ГПУ	2022-2025	100 000	РБ, ГП
3.1.4	Оптимизировать экскурсионные программы и туры по территории национального парка с учетом сезонности	Новые экскурсионные программы и туры разработаны	Улучшена привлекательность Беловежской пуши для туризма	ГПУ	2022-2025	15 000	СС
Направление 3.2. Развитие туристической инфраструктуры							
Принципиальные требования к реализации мероприятий:							
– объекты туристической инфраструктуры должны быть выдержаны в едином стиле							
3.2.1	Разработать и реализовать план по созданию и обеспечению функционирования сети туристских информационных центров	План разработан и реализован	Улучшена комфортная и эстетически привлекательная среда для туристов	ГПУ	2023-2027	150 000	СС
3.2.2	Актуализировать и внедрить унифицированную интуитивно понятную систему информационно-туристической навигации (пиктограммы, полиязычные дорожные	Разработана унифицированная система информационно-туристической навигации	Созданы условия для улучшения комфортной и эстетически привлекательной среды для туристов	ГПУ	2022-2025	50 000	СС

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
	указатели и стенды)						
3.2.3	Обновить устаревшие и установить новые информационные и указательные знаки, рекламно-информационные щиты на туристических маршрутах (по результатам выполнения мероприятия 3.2.2)	Обновлены устаревшие и установлены новые информационные и указательные знаки	Улучшена комфортная и эстетически привлекательная среда для туристов	ГПУ	2022-2031	110 000	СС
3.2.4	Разработать рекомендации по модернизации объектов туризма в соответствии с увеличением турпотока	Рекомендации по модернизации объектов туризма разработаны	Созданы условия для оптимизации туристических потоков	ГПУ	2022-2023	10 000	СС
3.2.5	Реконструировать демонстрационные вольеры по содержанию диких животных и оптимизировать видовой состав животных	Реконструированы вольеры и оптимизирован видовой состав животных	Создана комфортная и эстетически привлекательная среда для туристов	ГПУ	2022-2024	70 000	РБ
3.2.6	Разработать проект развития сети велосипедных дорожек и реализовать проекты по их реконструкции и строительству	Разработан проект развития сети велосипедных дорожек и реализованы проекты по их строительству и реконструкции	Оптимизированы туристические потоки и расширен спектр туристических услуг	ГПУ	2022-2023	1 500 000	РБ
3.2.7	Выполнить обустройство и реконструкцию мест отдыха и автокемпинга	Выполнено обустройство и реконструкция мест отдыха и кемпинга	Создана комфортная и эстетически привлекательная среда для туристов	ГПУ	2023-2024	220 000	СС, РБ
3.2.8	Развитие материально-технической базы для размещения туристов и обеспечения туристической активности	Улучшена материально-техническая база для размещения туристов и обеспечения туристической активности	Создана комфортная и эстетически привлекательная среда для туристов	ГПУ	2022-2031	1 000 000	СС, РБ

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
Направление 3.3. Информационно-методическая и организационная поддержка развития туризма							
Принципиальные требования к реализации мероприятий:							
– обеспечить участие специалистов научного отдела ГПУ и научных организаций в разработке туристического продукта; важной частью информационной продукции должны выступать каналы распространения, ориентированные на потребителя туристического продукта							
3.3.1	Создать и организовать продвижение виртуального путеводителя по Беловежской Пуще, ориентированного на отечественных и зарубежных туристов с применением современных подходов и интерактивных технологий.	Виртуальный путеводитель создан и используется туристами	Обеспечено активное продвижение туристического продукта, увеличен и оптимизирован поток туристов	ГПУ	2023-2025	150 000	СС, РБ
3.3.2	Организация, проведение и содействие в организации фестивалей, конференций, выставок, тематических дней (включая фотовыставки) на тему охраны природы и других мероприятий	Материалы о проведении мероприятий	Обеспечено активное продвижение туристического продукта	ГПУ	2022-2031	200 000	СС, РБ
3.3.3	Подготовка, издание и распространение путеводителей, памяток, буклетов и других информационных материалов о Национальном парке	Путеводители, карты, памятки, буклеты и другие информационные материалы	Обеспечено продвижение туристического продукта	ГПУ	2022-2031	100 000	СС
3.3.4	Актуализация и издание детальной туристической карты Беловежской пуши	Детальная туристическая карта Беловежской пуши	Обеспечено продвижение туристического продукта	ГПУ	2023-2024	50 000	СС
3.3.5	Установка камер для онлайн трансляции для наблюдения за поведением диких животных в естественной среде обитания	Установлено не менее 1 камеры	Усилена привлекательность Беловежской пуши для туристов	ГПУ	2023-2024	20 000	СС, МТП
Долгосрочная цель 4. Формирование экологического сознания и бережного отношения к природе							

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
Направление 4.1. Совершенствование функционирования ГПУ в сфере связей с общественностью							
Принципиальные требования к реализации мероприятий:							
– привлечение профессиональных специалистов по связям с общественностью, журналистов, людей, пользующихся авторитетом у местных жителей и природоохранной общественности.							
4.1.1	Размещать на официальном сайте национального парка информацию о предстоящих заседаниях Научно-технического совета национального парка и публиковать на сайте расширенную информацию о принятых решениях	На официальном сайте национального парка размещается информация о заседаниях Научно-технического совета национального парка	Обеспечено информирование общественности о деятельности национального парка, реализации мероприятий плана управления, создание привлекательного образа национального парка	ГПУ	2022-2031	не требуется	
Направление 4.2. Повышение экологической сознательности заинтересованных сторон							
Принципиальные требования к реализации мероприятий по данному направлению:							
– должны быть установлены долговременные связи со школьными и внешкольными центрами экологического образования и воспитания детей и юношества							
4.2.1	Разработать детскую образовательную программу (экотропы, буклеты, планы мероприятий, экскурсии)	Детская образовательная программа разработана	Обеспечено распространение знаний о Беловежской пушке среди детей	ГПУ	2022	10 000	СС
4.2.2	Организовать ежегодное проведение Дня охраны Беловежской пушки (уборка мусора, удаление инвазивных видов и пр.) с привлечением заинтересованных сторон	Ежегодно проводится День охраны Беловежской пушки	Усилено вовлечение местного населения в проблемы сохранения природного наследия Беловежской Пушки	ГПУ	2022-2031	100 000	СС
4.2.3	Обеспечить учреждения образования и библиотеки региона Беловежской Пушки информационными и образовательными материалами о национальном парке	Учреждения образования и библиотеки региона Беловежской Пушки обеспечены информационными	Повышена информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности	ГПУ	2022-2031	не требуется	

№	Мероприятие	Индикаторы выполнения мероприятия	Цель	Ответственный	Срок реализации, годы	Стоимость работ, руб.	Источник финансирования
		образовательными материалами	природного капитала Беловежской Пущи				
4.2.4	Создать электронную библиотеку публикаций о Беловежской пуще	Электронная библиотека публикаций о Беловежской пуще	Улучшено распространение знаний о Беловежской пуще	ГПУ	2023-2025	не требуется	
4.2.5	Перевести и издать исторические монографии о Беловежской пуще	Переиздано не менее 3 исторических монографий	Распространены исторические знания о лесах Беловежской пуще и ее исторической важности	ГПУ	2024, 2027, 2030	120 000	РБ, МТП
4.2.6	Организация и проведение волонтерских лагерей (учеты филина, вертлявой камышевки, большого подорлика; красный дуб, ремонт и строительство плотин и пр.)	Проводятся волонтерские лагеря	Усилено вовлечение заинтересованных сторон в проблемы сохранения природного наследия Беловежской Пущи	ГПУ	2022-2031	50 000	СС, МТП
4.2.7	Подготовить и издать атлас-определитель инвазионных видов в регионе Беловежской пущи	Издан атлас-определитель инвазионных видов в регионе Беловежской пущи	Повышена информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала Беловежской Пущи	ГПУ, НАН	2023	15 000	РБ