

**Результаты выполнения мероприятий
плана управления Национальным парком «Браславские озера» в 2021 году**

№	Мероприятие	Задача мероприятия	Срок реализации	Результаты
1.1.1.	<p>Определение территорий, играющих ключевую роль в обеспечении миграционных процессов и сохранении биоразнообразия природного комплекса Браславского Поозерья, разработка мероприятий по формированию локальной экологической сети и ее интеграции в национальную и европейскую экологическую сеть</p>	<p>Обеспечение охраны биологического разнообразия путем формирования локальной экологической сети Браславского Поозерья и ее интеграции в национальную и европейскую экологическую сеть</p>	2021 г.	<p>Локальная сеть пунктов наблюдения комплексного мониторинга национального парка состоит из 100 пунктов наблюдений лесных, луговых, болотных, водных экосистем, охраняемых видов растений и животных, а также 24 мониторинговых маршрутов, включенных в Национальную систему мониторинга окружающей среды РБ. В 2021 году выполняется НИР по выявлению на территории национального парка типичных и редких биотопов.</p>
1.1.2.	<p>Определение размещения видовых площадок и участков побережий, подверженных зарастанию древесно-кустарниковой растительностью, определение объемов и стоимости работ по проведению ландшафтных рубок, включая проектно-сметную документацию</p>	<p>Восстановление исторического облика и эстетических характеристик ландшафтов, создание условий для развития туризма</p>	2021 г.	<p>Определены следующие места размещения обзорных точек в наиболее живописных местах, для которых необходимо проведение работ по расчистке от древесно-кустарниковой растительности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видовая площадка «Гора Маяк» (квартал 58 Браславского лесничества ГПУ «Национальный парк «Браславские озера»); 2. Видовая площадка «Вязки»: 150 м южнее д. Вязки Слободковского с/с на самой высокой точке полуострова озера Дривяты (квартал 153 Браславского лесничества ГПУ «Национальный парк «Браславские озера»);

				3. Видовая площадка «Гора милости»: на самой высокой точке полуострова между озерами Недрово и Потех (квартал 99 Браславского лесничества ГПУ «Национальный парк «Браславские озера»).
1.1.3.	Выполнение расчистки видовых площадок от древесно-кустарниковой растительности и выполнение их благоустройства (по результатам мероприятия 1.1.2)	Восстановление исторического облика и эстетических характеристик ландшафтов, создание условий для развития туризма	2022 г.	Планируется выполнение по результатам мероприятия 1.1.2
1.1.4.	Разработка мероприятий, направленных на снижение опасности развития эрозионных процессов, определение объема и стоимость работ, включая проектно-сметную документацию	Обеспечение выполнения мероприятия по снижению опасности развития эрозионных процессов	2021 г.	В Положении о Национальном парке «Браславские озера» включены ограничения по движению транспортных средств на участках подверженных опасности развития эрозионных процессов.
1.1.5.	Реализация мероприятий, направленных на снижение опасности развития эрозионных процессов (по результатам мероприятия 1.1.4)	Восстановление исторического облика и эстетических характеристик ландшафтов, уменьшение объемов загрязняющих веществ, которые поступают в озера парка	2021 г.	Установлены запрещающие знаки, шлагбаумы, в местах массового пешего передвижения на участках подверженных опасности развития эрозионных процессов установлены лестницы.
1.2.1.	Инвентаризация локальных источников загрязнения на берегах озер (Болойсо, Струсто, Потех, Дривяты, Береже, Новяты, Неспиш Волосо, Богинское, Струсто и др.), составление плана работ по снижению их негативного воздействия на озера, определение стоимости выполнения работ	Обеспечение реализации мероприятий по ликвидации локальных источников загрязнения	2020 г.	Была проведена оценка воздействия на водоемы локальных источников загрязнения в рамках выполнения НИР «Оценить современное состояние и разработать мероприятия по снижению уровня деградации водоемов Национального парка «Браславские озера»
1.2.2.	Разработка комплекса мероприятий, направленных на снижение объемов поступления в озера (Дривяты, Береже,	Снизить количество загрязняющих веществ,	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось

	Новяты, Неспиш, Потех и др.) загрязняющих веществ от рассеянных источников загрязнения (прежде всего, за счет эрозии почв и смыва химических веществ, применяемых для борьбы с гололедом)	поступающих в озера, улучшить качество вод		
1.2.3.	Контроль за соблюдением режимов водоохранных зон и прибрежных полос (прежде всего, для озер Волосо, Потех, Богинское и Болойсо) в соответствии с требованиями действующего положения о режиме ведения хозяйственной деятельности на них	Снизить количество загрязняющих веществ, поступающих в озера, улучшить качество вод	постоянно	Отделом охраны природных комплексов постоянно проводятся природоохранные рейды и осуществляется контроль за соблюдением природоохранного законодательства на водоемах национального парка и выявлению источников загрязнения озерных экосистем.
1.2.4.	Разработка мероприятий по борьбе с зарастанием и восстановлению озера Цно, включая разработку проектно-сметной документации	Обеспечить восстановление озера Цно, подверженного зарастанию	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.3.1.	Разработка мероприятий (включая проектно-сметную документацию) по повторному заболачиванию частично выработанных торфяников месторождения «Залесское» и урочища «Морозовщина», в целях ликвидации опасности возникновения заморозов рыбы при разливе оз. Дривяты и с учетом их роли в качестве охотничьих угодий редких видов хищных птиц	Обеспечение реализации мероприятия по повторному заболачиванию частично выработанных торфяников месторождений «Залесское» и «Морозовщина»	2021 г.	Выполнение мероприятия запланировано на 2022-2026 г.г. корректировкой плана управления национальным парком.
1.3.2.	Реализация мероприятий по регулированию численности бобра (по результатам мероприятия 2.2.2.)	Ликвидация угрозы подтопления/затопления суходольных территорий, восстановление нарушенного гидрологического режима	2021 г.	Проводился отстрел бобра в количестве 247 особей в соответствии с утвержденным планом изъятия.
1.4.1.	Проведение мероприятий по расчистке от древесно-кустарниковой растительности и тростника участков экологических систем (лугов, низинных болот, островов), включая приобретение техники, разработку научного обоснования и проектно-сметной документации	Обеспечить реализацию мероприятий по восстановлению естественных лугов, низинных болот и островов	2021 г.	В рамках выполнения мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы проведены биоманипуляции методом удаления высшей водной растительности на участках озер Бережье, Снуды, Струсто,

				Волос Северный, Потех, Дривяты на основании разработанных в рамках выполнения НИР «Оценить современное состояние и разработать мероприятия по снижению уровня деградации водоемов Национального парка «Браславские озера» технологических карт.
1.4.2.	Определение величины допустимых пастбищных нагрузок для поддержания луговых фитоценозов в свободном от зарастания кустарниками состоянии и с учетом обеспечения охраны редких видов растений и животных.	Сохранить открытые пойменные луговые и болотные экосистемы	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.5.1.	Разработка и реализация мероприятий по экологизации рубок ухода, проводимых на территории национального парка	Поддержание и повышение существующего уровня биоразнообразия лесов.	2021 г.	Выполняется в соответствии со стандартом предприятия «ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» «Проектирование, проведение и контроль выполнения лесохозяйственных мероприятий с учетом требований экологически ориентированного лесного хозяйства»
1.5.2.	Оптимизация структуры и состава лесов, переданных национальному парку от КУП «Райсельхозлес»	Содействие формированию лесов высоких экологических и эстетических качеств	2021 г.	Выполнено в 2015-2017 годах Оптимизация структуры и состава лесов приведена в соответствии с лесоустроительными работами (аэрофотосъемка 2016).
1.5.3.	Разработка и реализация мероприятий по восстановлению широколиственных лесов	Содействие формированию естественных коренных лесов	2021 г.	В 2021 году не выполнялось.
1.5.4.	Создание постоянного питомника для выращивания посадочного материала для производства лесных культур и декоративных древесно-кустарниковых пород	Обеспечение парка посадочным материалом, осуществление коммерческой деятельности	2021 г.	Для обеспечения лесовосстановительных работ собственным лесопосадочным материалом создан постоянный лесной питомник площадью 5.67 га. Здесь функционируют две теплицы для выращивания семян лесных культур и две теплицы для вегетативного

				<p>размножения и прививки декоративных хвойных и лиственных пород для озеленения с туманообразующим поливом.</p> <p>В 2021 году увеличена площадь плодово-ягодных плантаций до 0,23 га, где ведутся агротехнические уходы.</p> <p>Для рационального использования площади питомника и снижения затрат на выращивание посадочного материала создаются уплотненные школы ели европейской. На питомник передан трактор и закуплены агрегаты для обработки почвы к нему. Построен гараж для хранения агрегатов и стоянки трактора, склад.</p>
1.5.5.	Обучение работников лесного хозяйства основам лесной сертификации и экологически ориентированного лесного хозяйства	Организация ведения экологически ориентированного лесного хозяйства на территории парка	постоянно	В учреждении разработана система проведения обучения для лесничеств по вопросам FSC. Ведутся протоколы обучения.
1.5.6.	Оптимизация размещения мест проведения подкормок диких копытных в целях отвлечения животных от сельскохозяйственных культур и дорог, а также в целях перераспределения нагрузки животных на лесонасаждения в различных режимных зонах	Уменьшить объемы пограв с.-х. культур, снизить гибель животных на дорогах, снизить нагрузку копытных животных на наиболее ценные насаждения парка	2021 г.	Осуществляется подкормка диких копытных путем создания искусственных солонцов вдоль автодорог на расстоянии 500м в глубину от трасс.
1.6.1.	Разработка системы мероприятий, направленных на создание условий для свободного перемещения ценных видов рыб по водотокам, соединяющим озера национального парка (включая проектно-сметную документацию)	Обеспечить свободное перемещение промысловых видов рыб	2021	В рамках реализации мероприятия Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы выполнена НИР «Изучение современного состояния проток между водоемами Браславской

				группы озер как связующего элемента между водными экосистемами, и разработка предложений для реализации мер по улучшению естественных путей миграции ихтиофауны к местам нереста и нагула».
1.6.2.	Реализация системы мероприятий, направленных на создание условий для свободного перемещения ценных видов рыб по водотокам, соединяющим озера национального парка (по результатам мероприятия 1.6.1)	Обеспечить свободное перемещение промысловых видов рыб	2021 г.	Планируется выполнение по результатам мероприятия 1.6.1 в 2022 году.
1.6.3.	Проведение мелиоративного отлова тугорослых и медленнорастущих видов рыб с использованием селективных орудий лова	Оптимизировать структуру рыбного населения водоемов парка	Постоянно	Проведен на водоемах в соответствии с «Рыбоводно-биологическими обоснованиями режимов рационального рыбохозяйственного использования промысловых запасов»
1.6.4.	Разработка, апробация и внедрение методики учета объема вылова рыбы рыбаками-любителями	Не допустить перелов ценных видов рыб	2021 г.	Реализуется система продаж путевок на платное любительское рыболовство посредством сети интернет с осуществлением контроля вылова рыбы.
1.6.5.	Подготовка обоснования уменьшения объема промыслового лова с учетом фактического объема вылова рыбы рыбаками-любителями	Недопустить перелов ценных видов рыб	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.6.6.	Контроль за ведением любительского рыболовства в период весеннего запрета и ограничение любительского лова на местах размножения основных промысловых видов рыб	Повысить эффективность естественного воспроизводства ценных видов рыб	Постоянно	Контроль осуществляется отделом охраны природных комплексов. Запрет и ограничение любительского лова в местах размножения основных промысловых видов рыб действует в соответствии с Правилами ведения рыболовного хозяйства и рыболовства в РБ и Положением о национальном парке.
1.6.7.	Выявление наиболее продуктивных рачьих водоемов, разработка и реализация мер по увеличению в них промысловой численности раков	Увеличить промысловые запасы раков	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.6.8.	Выявление проблемных нерестилищ весенне-	Увеличить эффективность	2021 г.	В рамках выполнения НИР «Оценить

	нерестующих фитофильных видов рыб, требующих восстановления, и разработка научного обоснования их реабилитации и необходимой проектно-сметной документации	естественного воспроизводства промысловых видов рыб		состояние популяций судака озер Дривяты и Богинское, дать рекомендации по рациональному их использованию» будет изучено состояние нерестилищ судака в озерах Дривяты и Богинское, составлена карта расположения основных нерестилищ. Кроме того, будут разработаны рекомендации по оптимизации использования судака, увеличению численности популяции и улучшению условий его воспроизводства.
1.6.9.	Выполнение работ по восстановлению проблемных нерестилищ весенне-нерестующих фитофильных промысловых видов рыб (по результатам мероприятия 1.6.8)	Восстановление нерестилищ промысловых видов рыб	2022 г.	Планируется к выполнению в 2022 году по результатам мероприятия 1.6.8
1.6.10.	Реализация мероприятий, направленных на восстановление (поддержание) популяций ценных в промысловом и рекреационном отношении видов рыб (сом, язь, линь и др.) (по результатам мероприятия 3.2.3)	Увеличить промысловые запасы ценных в промысловом отношении рыб	2022 г.	Планируется к выполнению в 2022 году в соответствии с разработанными рекомендациями 2021 г.
1.7.1.	Реализация системы мероприятий по созданию благоприятных условий для увеличения численности глухаря (по результатам мероприятия 2.2.4)	Восстановить и сохранить глухаря в условиях in situ	2021 г.	В целях создания благоприятных условий для увеличения численности глухаря осуществляются мероприятия по регулированию численности популяции лисы и енотовидной собаки.
1.7.2.	Реализация системы мероприятий по созданию условий для повышения численности тетерева (по результатам мероприятия 2.2.5).	Восстановить и сохранить тетерева в условиях in situ	2021 г.	В целях создания благоприятных условий для увеличения численности тетерева осуществляются мероприятия по регулированию численности популяции лисы и енотовидной собаки.
1.7.3.	Проведение мероприятий по восстановлению наиболее важных мест гнездования водоплавающих и околоводных видов птиц (в т.ч. видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь) путем расчистки от нежелательной	Создание благоприятных условий для гнездования водоплавающих и околоводных птиц	2021 г.	Осуществлялась расчистка от нежелательной древесно-кустарниковой растительности участков береговой линии озер Струсто и Снуды.

	древесно-кустарниковой растительности (по результатам мероприятия 2.2.6).			
1.7.4.	Формирование устойчивых и территориально консервативных популяций лося и европейской косули путем проведения биотехнических мероприятий, регулирования распространения и численности диких животных нежелательных видов и содействия иммиграционному заселению охотничьих угодий	Увеличение численности лося, косули, оленя до оптимальных значения, создание условий для развития спортивной охоты	2021 г.	Регулярно проводятся биотехнические мероприятия: выкладка солонцов, подрубка осины, регулирование численности диких животных нежелательных видов.
1.7.5.	Реализация мероприятий, направленных на регулирование численности врановых птиц на водно-болотных местообитаниях до начала сезонов гнездования водоплавающих птиц (по результатам мероприятия 3.2.7).	Восстановление и увеличение численности локальных популяций водоплавающих птиц	2021 г.	До начала сезона гнездования водоплавающих птиц ежегодно проводится отстрел врановых птиц. Кроме того, установлены искусственные гнездовья для водоплавающих птиц, в соответствии с планом биотехнических мероприятий.
1.7.6.	Реализация мероприятий, обеспечивающих популяционный контроль лисицы и енотовидной собаки (по результатам мероприятий 2.2.8.)	Обеспечить снижение негативного воздействия нежелательных видов на популяции тетеревиных и охраняемых видов птиц, зайцев	2021 г.	Производится регулирование численности лисы и енотовидной собаки в целях снижения негативного их воздействия на популяции тетеревиных и охраняемых видов птиц, зайцев. В 2021 году произведено изъятие свыше 80 особей лисы и енотовидной собаки, предоставлены пробы их биологического материала в ветеринарную станцию для диагностики на бешенство.
1.7.7.	Определение участков дорог, нуждающихся в установке предупреждающих знаков и ограждении в связи с их размещением на пути постоянных миграционных перемещений копытных животных, включая разработку проектно-сметной документации	Обеспечение благоприятные условия миграции копытных животных, снижение аварийности на дорогах	2017-2018	Выполнено в 2010 году в рамках НИР «Оценка влияния автодорожного комплекса на состояние модельных групп животных (земноводные и млекопитающие) на территории Национального парка «Браславские озера» определены участки дорог, нуждающихся в установке предупреждающих знаков и ограждении в связи с их размещением на пути

				постоянных миграционных перемещений копытных животных (в Браславское ДРСУ-142 передана актом внедрения). Отделом охотничьего хозяйства регулярно предоставляется информация в различные инстанции о наличии ДТП с участием диких животных.
1.8.1.	Продолжение работ по инвентаризации мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и разработка мер охраны	Сохранить редкие виды животных <i>in situ</i>	2021 г.	В соответствии с планом научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2021 год проводится НИР «Провести паспортизацию мест обитания видов животных и мест произрастания видов дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь на территории охранной зоны Национального парка «Браславские озера»
1.8.2.	Продолжение работ по инвентаризации мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и разработка мер охраны	Сохранить редкие виды растений <i>in situ</i>	2021 г.	В 2021 году выявлено 10 мест произрастания дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, составлены проекты паспортов и охранных обязательств.
1.8.3.	Реализация комплекса мероприятий по ренатурализации отдельных видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений; организация их выращивания из местного посевного материала с последующей пересадкой в естественные условия (по результатам мероприятия 2.2.10.)	Сохранить редкие виды растений в условиях <i>ex situ</i>	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось

1.8.4.	Установление запрета на проведение весенней охоты на водоемах национального парка или его отдельных ключевых участках	Снизить влияние фактора беспокойства, исключить случайный отстрел охраняемых видов птиц	Постоянно	Регулируется в соответствии с Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты в РБ, Проектом ведения охотничьего хозяйства в ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» и Положением о национальном парке
1.8.5.	Реализация планов действий по сохранению популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений (по результатам мероприятия 2.2.10.)	Сохранить редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений	2021 г.	В настоящее время национальным парком принято под охрану 32 места обитания/произрастания редких видов. Хозяйственная деятельность осуществляется с учетом прописанных в охранных обязательствах ограничений. Лесоустроительным проектом ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2019 – 2028 г.г. учтены сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и разработаны лесохозяйственные мероприятия с учетом их сохранения.
1.8.6.	Закладка семян охраняемых растений Национального парка «Браславские озера» в Национальный генетический фонд	Сохранить редкие виды растений в условиях ex situ	2021 г.	Заключен договор о сотрудничестве с Институтом генетики и цитологии НАН Беларуси. Осуществлен сбор 12 образцов генетического материала редких видов растений и передан в Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси для пополнения коллекции редких и исчезающих видов растений, хранящейся в Республиканском банке ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов. Сбор биологических образцов производится без их изъятия из мест произрастания.
1.8.7.	Организация выращивания в питомниках посевного материала редких пород деревьев и кустарников,	Сохранить редкие виды растений в условиях ex situ	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось

	произрастающих in situ в национальном парке для сохранения генофонда и выполнения лесокультурных работ			
1.8.8.	Определение ключевых открытых участков – охотничьих угодий хищных птиц и введение ограничений на проведение работ по лесовосстановлению на них, а также по их использованию под пропашные культуры	Сохранить местообитания (охотничьи угодья) хищных птиц	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.8.9.	Реализация системы мероприятий, направленных на сохранение и восстановление локальной популяции барсука (по результатам мероприятия 2.2.11)	Восстановить численность локальной популяции барсука	2021 г.	Проводится ежегодный учет барсука и составляются охранные обязательства.
1.8.10.	Разработка зонирования побережья оз. Дривяты в целях выявления и обеспечения охраны колониальных поселений водно-болотных птиц, включая определение стоимости работ	Снижение рекреационного прессинга и обеспечения условий для гнездования колониально гнездящихся видов птиц (кулика-сороки, галстучника, малой крачки)	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.8.11.	Реализация мероприятий по территориальному зонированию побережья оз. Дривяты в целях обеспечения охраны колониальных поселений водно-болотных птиц (по результатам мероприятия 1.8.10)	Обеспечения условий для гнездования колониально гнездящихся видов птиц (кулика-сороки, галстучника, малой крачки)	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.8.12.	Определения мест размещения площадок для зимней подкормки орлана-белохвоста и беркута, определение периодичности подкормок, состава и объемов кормов	Обеспечение условий для зимовки орлана-белохвоста и беркута	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.8.13.	Осуществление регулярной зимней подкормки в местах зимовки орлана-белохвоста и беркута	Обеспечение условий для зимовки орлана-белохвоста и беркута	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.8.14.	Установка искусственных гнездовий для птиц, относящихся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	Обеспечение условий для успешного размножения большого крохалея, длинноносого крохалея, лутка и чернозобой гагары	2016-2018	Выполнено в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы: изготовлено и установлено 30 гнездовий для сов, 40 гнездовий для большого крохалея.

1.9.1.	Разработка и реализация мероприятий, направленных на борьбу с инвазивными чужеродными видами дикорастущих растений, включая приобретение специальной техники и средств	Остановить вытеснение аборигенных растений инвазивными видами	2021 г.	Проведено обследование лесного фонда национального парка на наличие новых мест произрастания инвазивных видов, в итоге площадь борщевика составила 127,33 га. За счет мероприятия государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025» приобретено обмундирование, техника и химические средства для борьбы с инвазивными видами. Реализованы мероприятия, направленные на борьбу с инвазивными видами на площади 61,0 га.
1.9.2.	Удаление деревьев, подроста и подлеска инвазивных древесных растений в ходе плановых санитарных рубок с последующим (при необходимости) лесовосстановлением коренными аборигенными древесными породами	Остановить вытеснение аборигенных лесных пород инвазивными видами	2021 г.	Выполняется в плановом порядке при проведении лесохозяйственных мероприятий.
1.9.3.	Реализация мероприятий, направленных на регулирование численности большого баклана	Снизить вредоносное влияние баклана на ихтиофауну и растительность	2021 г.	Ведется регулирование численности большого баклана путем планового его отстрела.
1.10.1.	Проведение расширенных заседаний научно-технического совета национального парка с приглашением представителей Еврорегиона «Озерный край», Национального парка «Аукштайтис» (Литва), охраняемой ландшафтной территории «Аугшдаугава» (Латвия)	Согласование деятельности ГПУ парка с органами управления приграничных ООПТ Литвы и Латвии	2021 г.	В 2021 г. не проводилось
1.10.2.	Проведение заседаний координационного совета трансграничной особо охраняемой природной территории «Аугшдаугава – Браславские озера»	Обеспечение совместного управления трансграничной ООПТ «Аугшдаугава – Браславские озера»	В соответствии с планом работы координационного совета	Обеспечено совместное управление трансграничной ООПТ «Аугшдаугава – Браславские озера»
1.10.3.	Проведение совместных исследований специалистами национального парка, охраняемой ландшафтной	Повышение качества и эффективности научных	2021 г.	В 2021 году совместные исследования не проводились.

	территории «Аугшдаугава», а также Национального парка «Аукштайтя»; содействие в публикации научных работ в национальных и международных рецензируемых научных журналах	исследований, повышение публикуемости научных материалов		
1.10.4.	Обеспечение свободного взаимовыгодного обмена опубликованными научными материалами, данными, размещенными на веб-сайтах и в базах национального парка и охраняемой ландшафтной территории «Аугшдаугава», а также национального парка «Аукштайтя»	Повышение качества и эффективности научных исследований	постоянно	Научные материалы исследований природных комплексов Национального парка «Браславские озера» находятся в свободном доступе на официальном сайте учреждения.
1.10.5.	Совместная подготовка заявок Национального парка «Браславские озера», охраняемой ландшафтной территорией «Аугшдаугава» и Национального парка «Аукштайтя» на получение грантов международной технической помощи	Увеличить объемы поступающей международной технической помощи	постоянно	В 2021 году ведется реализация двух международных проектов (с ограничениями): 1-й «Комплексное управление и система мероприятий по смягчению негативного воздействия инвазивных чужеродных видов на природоохранных территориях трансграничного региона» 2-й «Разработка системы устойчивого природопользования предупреждения рисков в Земгальском регионе, на природных территориях Земгальского региона и в Национальном парке «Браславские озера».
1.10.6.	Проведение семинаров по обмену опытом между специалистами в области охраны, изучения и управления природными комплексами Национального парка «Браславские озера», охраняемой ландшафтной территории «Аугшдаугава» и Национального парка «Аукштайтя»	Повысить уровень квалификации специалистов национального парка	2021 г.	В 2021 году не проводились.
1.10.7.	Оказание взаимного содействия по продвижению рекламной туристической продукции Национального парка «Браславские озера», охраняемой ландшафтной территории «Аугшдаугава» и Национального парка «Аукштайтя» и участию в туристических выставках на	Обеспечить продвижения турпродукта на международный рынки	постоянно	Распространяется буклет ТООПТ «Аугшдаугава – Браславские озера» среди посетителей национального парка.

	территории Беларуси, Латвии и Литвы			
1.11.1.	Усовершенствование системы мониторинга гидрологического режима и осуществление текущего мониторинга гидрологического, гидрохимического и гидробиологического состояния водных экосистем национального парка	Увеличить репрезентативность данных, характеризующих гидрологический режим парка. Контролировать состояние водных объектов	2021 г.	Изучено гидрологическое и гидрохимическое состояние 10 проток между озерами Браславской группы озер. Проведена оценка влияния проток на состояние популяций ихтиофауны. Изучено влияние проток между озерами Святцо и Бережье и системы проток Плутенок-Болойсо и Плутенок-Войсо как буферной зоны между эвтрофными и гипертрофными озерами. Исследования проводились в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025».
1.11.2.	Обеспечение проведения эффективного лесопатологического мониторинга ельников, включая создание мониторинговых маршрутов, разработку программы мониторинга и ее реализацию	Предотвратить возможность массового усыхания еловых фитоценозов в результате повреждения стволовыми вредителями, сосновых фитоценозов – корневой губкой, широколиственных лесов – листогрызущими насекомыми; своевременно реагировать на вспышки вредителей леса	2021 г.	Проводятся профилактические мероприятия с целью предупреждения распространения короеда-типографа, пилильщика-ткача и вершинного короеда, вывешено 50 ловушек, применялись специальные средства защиты леса (феромон «Ипсвабол Д», феромон «Дипвабол»), проводились выборочные санитарные рубки, уборка захламленности.
1.11.3.	Организация мониторинга популяций некоторых ключевых видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и проведение наблюдений за ними	Контролировать состояние редких видов растений	2021 г.	В соответствии с планом научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2021 год

				проводится НИР «Провести паспортизацию мест обитания видов животных и мест произрастания видов дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь на территории охранной зоны Национального парка «Браславские озера»
1.11.4.	Организация мониторинга популяций хозяйственно ценных и редких видов диких животных, включенных в Красную книгу, включая виды, по которым в рамках настоящего Плана управления намечены мероприятия активной охраны	Контролировать состояние хозяйственно ценных и редких видов животных	2021 г.	Ежегодно проводится учет численности хозяйственно ценных и редких видов диких животных, включенных в Красную книгу. Результаты учетов включены в НИР «Мониторинг состояния природных компонентов и биологического разнообразия»
1.11.5.	Обеспечение проведения комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, болотных, луговых и других) ООПТ в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	Контролировать состояние экосистем	2021 г.	Информация о состоянии природных компонентов и в целом экосистем национального парка отображена в ежегодной НИР «Мониторинга явлений и процессов в природных комплексах НП «Браславские озера». «Летопись природы» (выполнение плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера»).
1.11.6.	Развертывание на территории национального парка элементов сети мониторинга чужеродных инвазивных видов растений и животных	Контролировать распространение чужеродных видов	2021 г.	Сформирована сеть мониторинга инвазивного вида борщевика Сосновского. Проведен очередной этап ежегодного обследования лесного фонда национального парка на наличие мест произрастания инвазивных видов. По данным учета 2021 года, площадь

				распространения борщевика составила 127,33 га.
1.12.1.	Приобретение специальных средств и специального транспорта для повышения эффективности охраны природных комплексов национального парка	Обеспечить эффективную охрану природных комплексов парка	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
1.12.2.	Приобретение специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров для размещения их в национальном парке	Обеспечить эффективную охрану природных комплексов парка	2021 г.	Для дистанционного обнаружения лесных пожаров используются дрон, а также видеокамеры, которые установлены на противопожарных вышках в лесничествах.
2.1.1.	Обеспечить научный отдел национального парка современным научным оборудованием	Повысить качество выполняемых научных исследований	2021 г.	В рамках выполнения плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» в 2021 году запланировано к закупке компьютерное оборудование.
2.1.2.	Обеспечить укомплектование научного отдела национального парка квалифицированными специалистами	Повысить качество выполняемых научных исследований	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.1.3.	Обеспечить более широкое привлечение к исследованиям, проводимым научным отделом национального парка специалистов НАН Беларуси, ВУЗов и других научных организаций страны	Повысить качество выполняемых научных исследований	2021 г.	В 2021 г. совместные исследования проводились с ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», БГУ. Работы проводились на договорной основе в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ государственного природоохранного учреждения «Национальный парк «Браславские озера», а также в рамках государственной программы «Охрана

				<p>окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025».</p> <p>Кроме того, совместные работы велись в ходе реализации договоров о творческом и научно-техническом сотрудничестве с Университетом Хельсинки, Институтом генетики и цитологии НАН Беларуси».</p>
2.2.1.	Оценка современного состояния и степени трансформации озер и рек национального парка	Оценить состояние озер и рек парка	2021 г.	<p>В рамках мероприятия государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025» выполняется НИР «Изучение современного состояния проток между водоемами Браславской группы озер как связующего элемента между водными экосистемам, и разработка предложений для реализации мер по улучшению естественных путей миграции ихтиофауны к местам нереста и нагула».</p>
2.2.2.	Разработка экологически оправданных методов регулирования численности бобра, определение элементов осушительной сети, на которых необходимо проводить регулирование численности бобра, расчет стоимости проведения мероприятий	Создание условий для ликвидации и предотвращения угрозы гибели значительных площадей лесных насаждений в результате подтопления/затопления	2021 г.	<p>Отделом охотничьего хозяйства ежегодно осваивается на 100% план изъятия бобра. В первую очередь уделяется внимание регулированию численности бобра на территориях лесных массивов и сельскохозяйственных угодий.</p>
2.2.3.	Разработка мероприятий, направленных на восстановление (поддержание) популяций ценных в промысловом и рекреационном отношении видов рыб (сом, язь, линь и др.)	Увеличить промысловые запасы ценных в промысловом отношении рыб	2021 г.	<p>В рамках выполнения плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2021 год, в 4 квартале запланировано выполнение</p>

				НИР «Оценить состояние популяций судака озер Дривяты и Богинское, дать рекомендации по рациональному их использованию».
2.2.4.	Разработка системы мероприятий, направленных на создание условий для увеличения численности глухаря, определение их стоимости	Восстановить и сохранить глухаря в условиях in situ	2021 г.	Проводится регулирование численности популяции лисы и енотовидной собаки, что способствует созданию благоприятных условий для увеличения численности глухаря.
2.2.5.	Разработка системы мероприятий, направленных на создание условий для увеличения тетерева, определение их стоимости	Восстановить и сохранить глухаря в условиях in situ	2021 г.	Постоянно осуществляется регулирование численности популяции лисы и енотовидной собаки, что способствует созданию благоприятных условий для увеличения численности тетерева.
2.2.6.	Разработка мероприятий по восстановлению наиболее важных мест гнездования околоводных видов птиц, в т.ч. видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь; определение стоимости реализации мероприятий	Обеспечение выполнения мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для гнездования водоплавающих и околоводных птиц	2016-2017	Выполнено в рамках реализации мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы. Подготовлены документы, необходимые для восстановления мест гнездования водоплавающих и околоводных птиц, изготовлено и установлено 30 гнездовых для сов, 40 гнездовых для большого крохалея.
2.2.7	Разработка мероприятий, направленных на регулирование численности врановых птиц, определение стоимости их реализации	Обеспечение восстановления и увеличения численности водоплавающих птиц	2021 г.	Реализуются мероприятия по регулированию численности врановых птиц.
2.2.8.	Разработка мероприятий, обеспечивающих популяционный контроль лисицы и енотовидной собаки, определение стоимости их реализации	Обеспечить снижение негативного воздействия нежелательных видов на популяции тетеревиных и охраняемых видов птиц, зайцев	2021 г.	Реализуются мероприятия по контролю лисицы и енотовидной собаки.

2.2.9.	Разработка комплекса мероприятий по ренатурализации отдельных видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и определение их стоимости	Сохранить редкие виды растений в условиях ex situ	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.2.10.	Разработка планов действий по сохранению популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений	Сохранить редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений	2021 г.	Национальным парком принято под охрану 32 места обитания/произрастания редких видов. Хозяйственная деятельность осуществляется с учетом прописанных в охранных обязательствах ограничений. Лесоустроительным проектом ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2019 – 2028 г.г. учтены сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и разработаны лесохозяйственные мероприятия с учетом их сохранения.
2.2.11.	Разработка системы мероприятий, направленных на сохранение и восстановление локальной популяции барсука, включая инвентаризацию и обследование барсучих поселений и выяснение причин депрессии барсука на территории национального парка	Восстановить численность локальной популяции барсука	2021 г.	Проводится ежегодный учет барсука и составляются охранные обязательства.
2.2.12.	Оценка современного состояния популяций ряпушки и снетка и разработка рекомендаций по поддержанию их численности	Выполнена оценка современного состояния популяций ряпушки и снетка	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.2.13.	Разработка и корректировка программ научных исследований природных комплексов национального парка с привлечением специалистов НАН Беларуси и ВУЗов	Повысить качество выполняемых научных исследований	постоянно	План научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2021 год рассмотрен и одобрен Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.
2.2.14.	Актуализация геоинформационной системы	Улучшить	2019 - 2021	В рамках Государственной программы

	национального парка, обеспечение ее функционирования	информационную базу принятия управленческих решений		«Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2016-2020 гг.» выполнена НИР «Создание комплексной автоматизировано-справочной системы на базе действующей геоинформационной системы Березинского биосферного заповедника и национальных парков с использованием информации с аппаратов космического базирования и других средств». Создана комплексная автоматизировано-справочная геоинформационная система, закуплено и установлено все необходимое для ее работы оборудование, размещены карты функционального зонирования, ландшафтов, типичных и редких ландшафтов.
2.2.15.	Выявление отдельных выдающихся объектов растительного мира в целях обеспечения их специальной охраны (выдающихся размеров старые деревья, редкие высоковозрастные насаждения и пр.)	Выявить растительные памятники природы	2021 г.	Проведена работа по выявлению редких биотопов на территории национального парка и его охранной зоны.
2.2.16.	Проведение комплексных археологических исследований (разведок и раскопок) на археологических памятниках территории национального парка	Определить степень культурно-исторической информационности археологических памятников	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.2.17.	Разработка плана мероприятий по охране и практическому использованию историко-культурных объектов на территории национального парка	Определить поэтапные действия по использованию и предотвращению разрушения памятников	2021 г.	Осуществляется охрана 14 историко-культурных объектов в соответствии с принятыми охранными обязательствами.
2.2.18.	Проведение инвентаризации насаждений старинных парков и усадеб, разработка мероприятий по их охране, восстановлению и использованию	Составление каталога растительности, охрана старинных парков и усадеб	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось

		и их вовлечение в рекреационное использование		
2.2.19.	Изучение на основе исторических источников традиционных способов лова рыбы и орудий рыболовства, разработка рекомендаций по их использованию на объектах туризма и в агроусадьбах	Оценить возможность использования традиционных способов лова рыбы и орудий лова для повышения attractiveness объектов туризма	2021 г.	Разработан проект-обоснование «Создание ландшафтно-исторического комплекса «Остров Чайчин и островитяне XIX века».
2.2.20.	Выявление редких и уникальных биотопов национального парка	Выявление редких и уникальных биотопов парка	2021 г.	В рамках плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» на 2021 год выполняется НИР «Выявить на территории Национального парка «Браславские озера» редкие и типичные биотопы».
2.2.21.	Выявление редких и уникальных растительных сообществ национального парка для подготовки «Зеленой книги Национального парка «Браславские озера»	Выявление редких и уникальных растительных сообществ парка	2021 г.	В пределах национального парка отмечается произрастание 16 редких, уникальных и хозяйственно ценных травяных сообществ, включенных в списки международной охраны.
2.2.22.	Создание системы стационарных пробных площадей в различных лесных формациях для оценки естественных сукцессий в лесных экосистемах национального парка	Создание системы стационарных пробных площадей в лесных экосистемах парка	2021 г.	Функционируют 55 пунктов наблюдений, заложенных в лесных экосистемах национального парка.
2.2.23.	Разработка единой методики ведения летописей природы и базы данных стационарных пробных площадей	Разработка единой методики ведения летописей природы и базы данных стационарных пробных площадей	2021 г.	Наблюдения ведутся по единой методике ведения летописей природы: «Методические рекомендации по программе и структуре ведения «Летописи природы» на особо охраняемых природных территориях

				РБ».
2.2.24.	Разработка прогноза структуры растительности ООПТ с учетом естественных сукцессий, хозяйственной деятельности в условиях меняющегося климата	Разработка прогноза структуры растительности ООПТ с учетом естественных сукцессий, хозяйственной деятельности в условиях меняющегося климата	2021 г.	Проведен анализ многолетних данных (2004-2020 г.г.) фенологических исследований сезонной ритмики развития лесной растительности в зависимости от климатических условий на территории Национального парка «Браславские озера». Установлены особенности реакции древесно-кустарниковых видов растений на погодно-климатические изменения.
2.3.1.	Подготовка и издание книги «Грибы Национального парка «Браславские озера»	Актуализировать и систематизировать информацию о грибах парка	2014 г.	Выполнено в 2014 году. На современной научно-методической основе разработана, издана и распространена книга «Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера». Грибы и лишайники».
2.3.2.	Подготовка и издание книги «Растительность Национального парка «Браславские озера»	Актуализировать и систематизировать информацию о растительности парка.	2011-2012 г.г.	На современной научно-методической основе разработаны, изданы и распространены книги «Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера». Сосудистые растения» и «Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера». Мохообразные».
2.3.4.	Подготовка и издание атласа зверей и птиц Национального парка «Браславские озера»	Распространять научные знания о НП «Браславские озера», как в специализированных аудиториях, так и среди широкой общественности	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.3.5.	Разработка и издание книги «Животный мир Национального парка «Браславские озера» на основе учёта и инвентаризации популяций диких животных национального парка	Распространять научные знания о НП «Браславские озера», как в специализированных	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось

		аудиториях, так и среди широкой общественности		
2.3.6	Подготовка и издание книги «Ландшафты Национального парка «Браславские озера»	Распространять научные знания о НП «Браславские озера» как в специализированных аудиториях, так и среди широкой общественности	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.3.9	Подготовка и издание книги «Национальный парк «Браславские озера» (обобщающая сводка)	Распространять научные знания о НП «Браславские озера» как в специализированных аудиториях, так и среди широкой общественности	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.3.10	Подготовка и издание книги «Исторические очерки Национального парка «Браславские озера» и его окрестностей»	Распространять научные знания о НП «Браславские озера» как в специализированных аудиториях, так и среди широкой общественности	2021 г.	В 2021 г. не выполнялось
2.3.12	Разработка и издание атласа и карты Национального парка «Браславские озера»	Улучшить информационную базу принятия управленческих решений	2021 г.	Издана карта Национального парка «Браславские озера» тиражом 200 экз.
3.1.1.	Разработка программы и бизнес-плана развития туризма на территории национального парка и его охранной зоны, включая продвижение туристического продукта на зарубежный рынок	Определить целевые эколого-экономические параметры туристического продукта парка. Оптимизировать развитие туризма в парке с использованием эколого-экономических критериев. Повысить устойчивость туризма	2021 г.	Туристическая деятельность национального парка осуществляется в соответствии с программами: «Государственная программа Беларусь гостеприимная на 2021-2025 г.г.»; «Комплексный план мероприятий по системному развитию туристического потенциала государственных природоохранных учреждений»; «Комплекс мер по развитию и продвижению экологического туризма

				на ООПТ на период до 2025 г.»; «Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021-2025 г.г.»; «План совместных действий по развитию устойчивого туризма в Браславском районе на период 2021-2035 г.г.»
3.1.2.	Реализация программы и бизнес-плана развития туризма на территории Национального парка «Браславские озера»	Сформировать и поддерживать спрос на услуги, предоставляемые парком на внешнем рынке туристических услуг, обеспечение развития туристической инфраструктуры	2021 г.	Реализация программы и бизнес-плана развития туризма на территории Национального парка соответствует намеченным срокам выполнения.
3.1.3	Обеспечение активного продвижения туристического продукта национального парка на зарубежные рынки, в т.ч. участие в международных выставках	Добиться увеличения потока туристов	2021 г.	Для привлечения иностранных туристов активно используется система рассылок, социальные сети (ВК, Фейсбук, Инстаграмм).
3.1.4	Определение оптимальных регламентов рыболовного туризма и обеспечение развития спортивного и любительского рыболовства	Повысить привлекательность водоемов парка для рыболовов-любителей (поддержание в водоемах достаточной численности рыб разных видов и трофейного качества, обеспечение рыболовов необходимой информацией и их сервисное обслуживание: организация питания, отдыха, ночлега, а также доставки рыболовов к водоемам, в т.ч. в зимний	2021 г.	Проведено зарыбление щукой озер национального парка: Богдановское, Струсто, Буже, Дрисвяты, Снуды, Войсо. На официальном сайте национального парка «Браславские озера» обновлен раздел «рыбалка», в котором предоставлена вся необходимая информация для рыболовов любителей: платные и бесплатные водоёмы; режим платного любительского рыболовства; цены, подводная охота, пункты продажи путёвок. Организована он –лайн продажа путёвок на любительское рыболовство через сервис i-fish.by

		период)		
3.1.5	Организация и проведение соревнований по спортивной ловле рыбы	Добиться увеличения потока туристов, расширение спектра предоставляемых услуг	2017-2022	Совместно с отделом спорта и туризма Браславского райисполкома, проведены соревнования по рыбной ловле – «Рыбацкое счастье 2021» и «Браславский спиннинг 2021».
3.1.6.	Организация регулируемой пропускной системы на лесных и полевых дорогах (установление шлагбаумов и пр.)	Оптимизировать развитие туризма в парке по эколого-экономическому критерию. Повысить устойчивость туризма в регионе парка	2021 г.	Выполняется с учетом нормативов допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы национального парка.
3.1.7.	Организация контроля и наблюдения над поведением посетителей и туристов путем рейдового надзора	Предотвращение возможных нарушений установленного режима со стороны туристов	постоянно	Контроль осуществляется отделом охраны природных комплексов, отделом туризма, экологического просвещения и информационного обеспечения, а также лесничествами национального парка.
3.2.1.	Создание визит-центра, разработка и обустройство зеленых маршрутов, в том числе экологических троп, а также сопутствующей инфраструктуры, включая разработку проектно-сметной документации и приобретение оборудования	Увеличение количества посетителей, повышение рекреационной привлекательности парка, увеличение доходности сферы туризма	2021 г.	В летний период функционирует 1 информационный пост при въезде на территорию национального парка. Разработаны обоснования строительства туристических объектов «Строительство лыже-роллерной трассы в лесопарковой зоне «Вязки-Дубки» с биатлонным стрельбищем и пунктом проката спортивного снаряжения» и «Создание ландшафтно-исторического комплекса «Остров Чайчин и островитяне XIX века».
3.2.2.	Строительство и реконструкция объектов для отдыха населения в рекреационной зоне оз. Савонар	Увеличение количества посетителей, повышение рекреационной привлекательности парка, увеличение доходности сферы туризма	2021 г.	Ведется строительство объекта для отдыха населения в рекреационной зоне озера Савонар.
3.2.3.	Строительство объектов для массового отдыха населения и обустройство рекреационных зон на озерах Струсто, Снуды		2021 г.	Объекты для массового отдыха населения в рекреационной зоне озер Струсто и Снуды введены в эксплуатацию.
	из них:			

	создание инфраструктуры для отдыха и рекреации, включая разработку проектно-сметной документации;			
	приобретение специальных транспортных средств			
3.2.4	Разработка единого стиля для информационных и указательных знаков и знаков маркировки туристических маршрутов Национального парка «Браславские озера»	Сформировать комфортную и эстетически привлекательную среду для развития туристической и рекреационной деятельности	2021 г.	Выполнено, повышена привлекательность парка и создана комфортная среда для туристов.
3.2.5	Приобретение маломерных водных судов для организации водного туризма	Повышение привлекательности парка для туристов, улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	В 2021 году для организации водного туризма дополнительно приобретено 8 электроскутеров, 5 лодок гребных, 1 кораблик на т/с Перетяг.
3.2.6.	Организация пунктов проката туристического инвентаря, включая сооружение ангаров для маломерного водного транспорта	Повышение привлекательности парка для туристов, улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	На всех базах отдыха работают пункты проката, в ассортименте которых имеются лодки, водные велосипеды, лыжи, ролики, санки, велосипеды.
3.2.7.	Установка на смотровых площадках наблюдательных вышек для обзора ландшафтов и наблюдения за птицами	Повышение рекреационной привлекательности парка, расширение спектра и улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	Введена в эксплуатацию новая обзорная вышка на экологической тропе «Гора Маяк».
3.2.8.	Разработка мероприятий по организации наблюдений за птицами (birdwatching), включая проектно-сметную документацию.	Повышение рекреационной привлекательности парка, расширение спектра и улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	Не выполнялось
3.2.9.	Создание инфраструктуры для организации наблюдений за птицами (birdwatching)	Повышение рекреационной привлекательности парка, расширение спектра и улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	Не выполнялось

3.2.10	Организация и проведение на ООПТ фестивалей, конференций, выставок и других мероприятий	Повышение рекреационной привлекательности парка, расширение спектра и улучшение качества предоставляемых услуг	2021 г.	Принимается участие в организации фестиваля «Браславские зарницы». Организуются семинары, корпоративные и тематические вечера на базах отдыха национального парка. Постоянно на базе класса экологического просвещения проводятся семинары и встречи по обмену опытом.
3.3.1.	Подготовка, издание и распространение путеводителей, карт, памяток, буклетов и других информационных материалов о национальном парке	Улучшить информационное обеспечение, сервисное обслуживание и экологическое просвещение туристов	2021 г.	В 2021 году издано рекламной продукции: флаера – 30000 шт., брошюры – 1839 шт., карт – 200 шт., наклеек с изображением товарного знака – 3000 шт., блокнотов – 290 шт., календарей с логотипом национального парка – 540 шт., магнитов – 100 шт. Данный материал распространяется на туристических выставках, на организованных информационных пунктах, базах отдыха и всевозможных мероприятиях районного и республиканского значения. Приобретено информационных установок: штендеров – 4 шт., баннеров – 4 шт., информационных табличек – 60 шт., фотозоны – 4 шт. Обновлены 3 информационных стенда на экологической тропе «Парк Бельмонт».
3.3.2.	Приобретение, установка и обслуживание туристско-информационных терминалов (инфокиосков)	Улучшить сервисное обслуживание и экологическое просвещение туристов	2021 г.	Функционируют и пополняются актуальной информацией интерактивные терминалы с программным обеспечением, установленные в информационном центре учреждения.

3.3.3.	Насыщение официального веб-сайта национального парка актуальной туристической информацией. Расширение перечня услуг, предоставляемых с использованием сайта национального парка, включая бронирование и оплату туров через интернет, справочную информацию для различных целевых групп, а также торговлю сувенирной и иной продукцией	Улучшить сервисное обслуживание и экологическое просвещение туристов. Расширение спектра предоставляемых услуг, увеличение доходности туризма	2021 г.	На сайте национального парка обновлена актуальная информация на 2021 г. Размещён 3-D тур, с 3-х мерной графикой номерного и гостиничного фонда. В свободном доступе размещен фильм о туристическом потенциале Национального парка «Браславские озёра». Осуществляется возможность онлайн оплаты туристических услуг прямо с сайта. Торговля сувенирной продукцией осуществляется через сувенирные лавки на базах отдыха, на КПП административного здания, в летний период – на информационном посту. Продовольственная и сувенирная продукция, в т.ч. продукция собственного приготовления реализуется через магазин и эколавку «Хатнія прысмакі».
3.4.1.	Разработка комплекса корректирующих и оптимизирующих мероприятий, направленных на смягчение негативных последствий рекреационных нагрузок	Обеспечение развития туристической и рекреационной деятельности в соответствии с устойчивостью природных экосистем	2021–2022 г.г.	Туристическая деятельность ведется с учетом нормативов допустимых рекреационных нагрузок на Национальный парк «Браславские озера», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №21 от 19.08.2019 г. В 2022 году запланирована НИР «Изучить влияние антропогенного воздействия и определить рекреационные нагрузки на природные экосистемы рекреационной зоны Национального парка «Браславские озера»
3.4.2.	Реализация комплекса корректирующих и оптимизирующих мероприятий, разработанных в рамках пункта 3.4.1.		2020-2022	
3.5.1.	Разработка схемы зонирования территории по эпидемической напряженности и мерам профилактики	Оптимизации эколого-паразитологической	2015 г.	Выполнено. Проведено зонирование территории Национального парка

	паразитарных инфекций	ситуации и предупреждение возможности распространения паразитарных инфекций и инвазий на данной территории		«Браславские озера» в отношении иксодовых клещей и составлены карты природно-очаговых инфекций в рамках выполнения мероприятия государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий за 2015 г.
3.5.2.	Разработка комплекса мероприятий, направленных на снижение опасности заражения клещевым энцефалитом и лайм-боррелиозом	Оптимизации эколого-паразитологической ситуации и предупреждение возможности распространения паразитарных инфекций и инвазий на данной территории	2021 г.	Места размещения туристических объектов обрабатываются средствами против возбудителей клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза. В рамках экологического просвещения проводятся беседы о мерах безопасности в отношении возбудителей клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза.
3.5.3.	Разработка комплекса мероприятий, направленных на борьбу с шистосомным церкариозом	Разработан комплекс экологически безопасных мероприятий по снижению риска распространения шистосоматидных церкариозов	2015 г.	Выполнено в рамках НИР «Организация и ведение наблюдений за ситуацией в отношении церкариозов и за переносчиками возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов на территории рекреационных зон национального парка «Браславские озера» проведен паразитологический мониторинг и определены зоны риска заражения населения. В данных местах размещены информационные стенды по профилактике и предупреждению распространения шистосомного церкариоза.
3.5.4.	Реализация мероприятий, направленных на борьбу с возбудителями паразитарных заболеваний	Оптимизации эколого-паразитологической ситуации и предупреждение возможности распространения	2021 г.	Проводится скашивание травянистой растительности на туристических стоянках и экологических тропах; обработка средствами против возбудителей клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза, установка

		паразитарных инфекций и инвазий на данной территории		информационно-предупреждающих стендов.
3.5.5.	Организация мониторинга за ситуацией в отношении церкариозов оценка степени риска возникновения новых очагов шистосоматидных алергодерматитов	Создание единой системы контроля и предупреждения угрозы распространения паразитарных инфекций и инвазий	2015 г.	В рамках НИР «Организация и ведение наблюдений за ситуацией в отношении церкариозов и за переносчиками возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов на территории рекреационных зон национального парка «Браславские озера» проведен паразитологический мониторинг и определены зоны риска заражения населения.
3.5.6.	Установка контейнеров для раздельного сбора мусора	Недопущение загрязнения территории парка бытовым мусором	2021 г.	На туристических стоянках и экологических тропах установлены контейнеры для сбора мусора.
3.5.7.	Приобретение и установка туалетов с биотехническим накопительным баком в местах концентрации туристов и обеспечение их обслуживания	Улучшение качества обслуживания туристов, улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации	2021 г.	Ведется оснащение туристических стоянок туалетами с биотехническим накопительным баком.
3.5.9.	Оборудование источников питьевой воды или точек продажи бутилированной питьевой воды на туристических маршрутах и пляжах	Улучшение качества обслуживания туристов, улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации	2021 г.	В летний сезон в районе туристических маршрутов и стоянок общего типа организована работа автолавки с необходимым ассортиментом пищевых продуктов и питьевой воды.
4.1.1.	Пропаганда и распространение знания о Национальном парке «Браславские озера» среди целевых групп: детей и молодежи, любителей природы, потенциальных посетителей парка	Повысить информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала парка	постоянно	Функционирует класс экологического просвещения. В 2021 г. проведено 16 занятий по экологическому просвещению в учреждениях образования района и ВУЗ-ах страны. Ведется распространение раздаточного полиграфического материала о национальном парке.
4.1.2.	Введение в Научно-технический совет национального парка представителей общественности	Повысить степень общественного участия в	2021 г.	Утвержден новый состав научно-технического совета Национального

		управлении парком		парка, куда входят представители Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Браславского районного Совета депутатов, Браславской межрайонной инспекции растительного и животного мира при Президенте Республики Беларусь, Браславской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, ООПТ.
4.2.1.	Развитие института волонтерства, поддержка общественных инициатив в решении проблем ООПТ, создание групп, клубов, центров при ГПУ в целях учета интересов и обеспечения тесной связи с местным населением	Повысить информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала парка	2021 г.	Проведена одна выездная практика для студентов БГУ, проведено 16 тематических занятия для школьников. Практикуются занятия на площадке для фенологических наблюдений, на пунктах мониторинга, экологических тропах. Проведены консультации при выполнении курсовых, дипломных работ студентами и школьных научных работ.
4.2.2.	Создание при школах и советах старейшин института хранителей природных ландшафтов и зеленых патрулей и закрепление за ними конкретных природных территорий и объектов	Вовлечь местное население в практическую деятельность по охране парка. Повысить эффективность охраны природных комплексов и объектов, улучшить экологическое состояние территории	2021 г.	На базе Видзовского государственного профессионально-технического колледжа и СШ № 2 г. Браслава функционируют два учебных лесничества. Ведется активное сотрудничество школ с лесничествами национального парка, школьники принимают участие в лесопосадочных работах, уборке лесных кварталов от мусора, изготовлении скворечников.
4.2.3.	Укрепление сотрудничества с Видзовским профессионально-техническим колледжем, обустройство учебного лесничества при колледже	Улучшить профессиональную подготовку будущих кадров	постоянно	Работа проводится в соответствии с договором о сотрудничестве между УО «Видзовский государственный

		для парка, повысить экологическое сознание молодежи		<p>профессионально-технический колледж» и ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» от 11.06. 2012 г. №163/01-14/46 .</p> <p>Создано учебное лесничество на территории Видзовского лесничества. На организованной лесной учебной базе учащиеся колледжа овладевают технологиями и практическими навыками проведения лесохозяйственных мероприятий. Студенты проходят производственную практику в Видзовском лесничестве на рубках леса под надзором лесников. Учащиеся оказывают содействие в посадке лесных культур, проведении лесозащитных мероприятий, развешивании гнездовий для диких птиц, феромонных ловушек.</p>
4.2.4.	Обучение инструкторов для проведения походов и экскурсий из числа работников учреждений образования	Повысить информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности парка	постоянно	Проводятся консультации для преподавателей учреждений образования и предоставляется необходимый материал по природным особенностям национального парка.
4.2.5.	Привлечение местного населения к участию в природоохранных мероприятиях, проведение разъяснительной работы для недопущения нарушения природоохранного законодательства	Повысить информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала парка	постоянно	Привлечение местного населения и учреждений образования к уборке лесных массивов и лесопосадкам в ходе проведения акций «Неделя леса», «Чистый лес». Участие сотрудников национального парка в днях информирования с целью разъяснения природоохранного законодательства.
4.2.6.	Совершенствование работы с районными центрами	Повысить	постоянно	Районные и школьные библиотеки

	экологического воспитания	информированность местного населения о значимости природоохранных мероприятий и ценности природного капитала парка		обеспечены информационными материалами о национальном парке (буклеты, серия книг «Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера».
5.1.1.	Разработать рекомендации по ведению биосферно-совместимого сельского хозяйства в регионе национального парка, а также механизм, стимулирующий его добровольное внедрение на основе экологической маркировки сельскохозяйственной продукции	Снизить негативное сельскохозяйственное воздействие, в том числе воздействие мелиоративных систем, расположенных в охранной зоне парка	2021 г.	Не выполнялось
5.2.1.	Разработка и внедрение в практику регламентов использования не древесной продукции экосистем Национального парка «Браславские озера» с учетом установленного функционального зонирования	Минимизировать воздействия местного населения на экосистемы парка. Увеличение занятости	2021 г.	Осуществляется закупка дикорастущих ягод (черника, брусника, земляника, голубика, клюква, шиповник), дикорастущих грибов (лисички, подберезовик, подосиновик, масленок, гриб белый и др.) у местного населения, проживающего на территории ЭЛОХ «Браслав».
5.2.2.	Организация сбора и реализации лекарственных трав, целебных фитонапитков, а также другой продукции растительного происхождения	Повысить занятость населения, эффективность использования не древесных ресурсов, и туристическую привлекательность парка	2021 г.	Ведется закупка лекарственных трав (череда, лист крапивы, мать-и-мачеха, цветы липы, лист малины, зверобой) у местного населения, проживающего на территории ЭЛОХ «Браслав». Организована реализация продукции растительного происхождения, производимых на территории парка в эко-лавке магазине "Хатніа прысмакі".
5.4.1.	Разработка программы брендинга продукции, производимой на территории национального парка, с использованием товарных знаков	Не истощительное использовать ресурсов парка. Обеспечить увеличение доходов ГПУ, местных предпринимателей и региональное развитие	2021 г.	Товарная продукция, производимая национальным парком, маркируется с использованием собственного товарного знака.

6.1.1.	Обеспечение соблюдения требований запрета на проведение неконтролируемых палов и посещение лесных массивов в пожароопасные периоды, с привлечением нарушителей к административной ответственности в случае нарушения запрета	Повысить эффективность охраны территории от пожаров	постоянно	Регулярно проводятся рейдовые мероприятия с целью контроля за соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Нарушители законодательства привлекаются к административной ответственности.
6.1.2.	Своевременное проведение мероприятий по предупреждению и ограничению распространения пожаров (распашка противопожарных разрывов в лесах и по границе леса и болот, очистка от захламленности в пределах сухих сосняков, установление шлагбаумов на лесных дорогах и пр.).	Повысить эффективность охраны территории от пожаров	постоянно	Выполняется в плановом порядке. В весенний период проводится распашка минерализованных полос по опушкам лесов, автодорог, а также населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам. Общая протяженность минерализованных полос за 2020 г. – 334,8 км, уход за минерализованными полосами – 671,2 км. Установлено 17 шлагбаумов на лесных дорогах.
6.1.3	Обеспечение информацией от метеорологических служб, поддержание в необходимом количестве транспортных средств, противопожарного оборудования	Повысить эффективность охраны территории от пожаров	постоянно	В целях охраны лесных массивов национального парка от пожаров функционируют 2 пожарно-химические станции (ПХС); 9 пунктов противопожарного инвентаря.
6.1.4.	Внедрение технических средств дистанционного слежения за пожарами и организация видеонаблюдения	Повысить скорость и точность установления случаев возгорания леса	2021 г.	Для дистанционного наблюдения за лесными пожарами используются дроны, противопожарные вышки оснащены видеокамерами.