

Национальная академия наук Беларуси

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
НАУК БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»

(ГНПО «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»)

УДК 502.13(1-751.1)(4/9)
Рег. № НИОКТР 20250650

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор,
канд. биол. наук
_____ А.И. Чайковский
« ___ » _____ 2025 г.

ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ
по теме:

«РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗНИКОМ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ПОЙМА ЛЬВЫ», ПАМЯТНИКАМИ ПРИРОДЫ: «ПИХТЫ
КАВКАЗСКИЕ «МАНЬКОВИЧСКИЕ», ПАРК «МАНЬКОВИЧИ», ПАРК
«НИЖНЕ-ТЕРЕБЕЖОВСКИЙ», ПАРК «НОВО-БЕРЕЖНОВСКИЙ»

Книга 3.

План управления ботаническим памятником природы местного
значения «Парк «Нижне-Теребежовский»

Руководитель задания,
заведующий сектором заповедного дела _____ В.В. Устин

Минск 2025

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель задания,
заведующий сектором
заповедного дела

В.В. Устин

подпись, дата

Исполнители:

подпись, дата

старший научный сотрудник

Е.В. Шушкова

подпись, дата

старший научный сотрудник

Н.А. Архипенко

подпись, дата

научный сотрудник

Е.А. Шляхтич

подпись, дата

научный сотрудник

М.М. Максимов

подпись, дата

научный сотрудник

Е.М. Сетракова

подпись, дата

научный сотрудник

В.Ю. Даглис

подпись, дата

научный сотрудник

Т.О. Селицкая

подпись, дата

нормоконтроль

Л.Н. Гречаник

подпись, дата

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Столинского
районного исполнительного
комитета

« ___ » _____ 2025 г.

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ
БОТАНИЧЕСКИМ ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПАРК «НИЖНЕ-ТЕРЕБЕЖОВСКИЙ»

Научное обоснование плана управления

Общая информация об ООПТ

Решением Столинского районного исполнительного комитета № 104 от 27.02.1998 г. «О памятнике природы местного значения Нижний Теребежов» на территории Столинского района Брестской области был объявлен памятник природы местного значения «Парк «Нижний-Теребежов». Решением Столинского районного исполнительного комитета № 1742 от 3 августа 2021 г. «О преобразовании ботанических памятников природы местного значения» памятник природы был преобразован и переименован в ботанический памятник природы местного значения «Парк «Нижне-Теребежовский».

Ситуационная схема расположения памятника природы отражена на рисунке 1. Согласно решению Столинского районного исполнительного комитета № 1742 от 3 августа 2021 г. памятник природы расположен на северо-западной окраине деревни Нижний Теребежов Речицкого сельсовета и его площадь составляет 11,47 га, из которых 6,13 га – земли Открытого акционерного общества «Теребежов-Агро», 5,34 га – Речицкого сельского исполнительного комитета. Охранная зона не установлена.

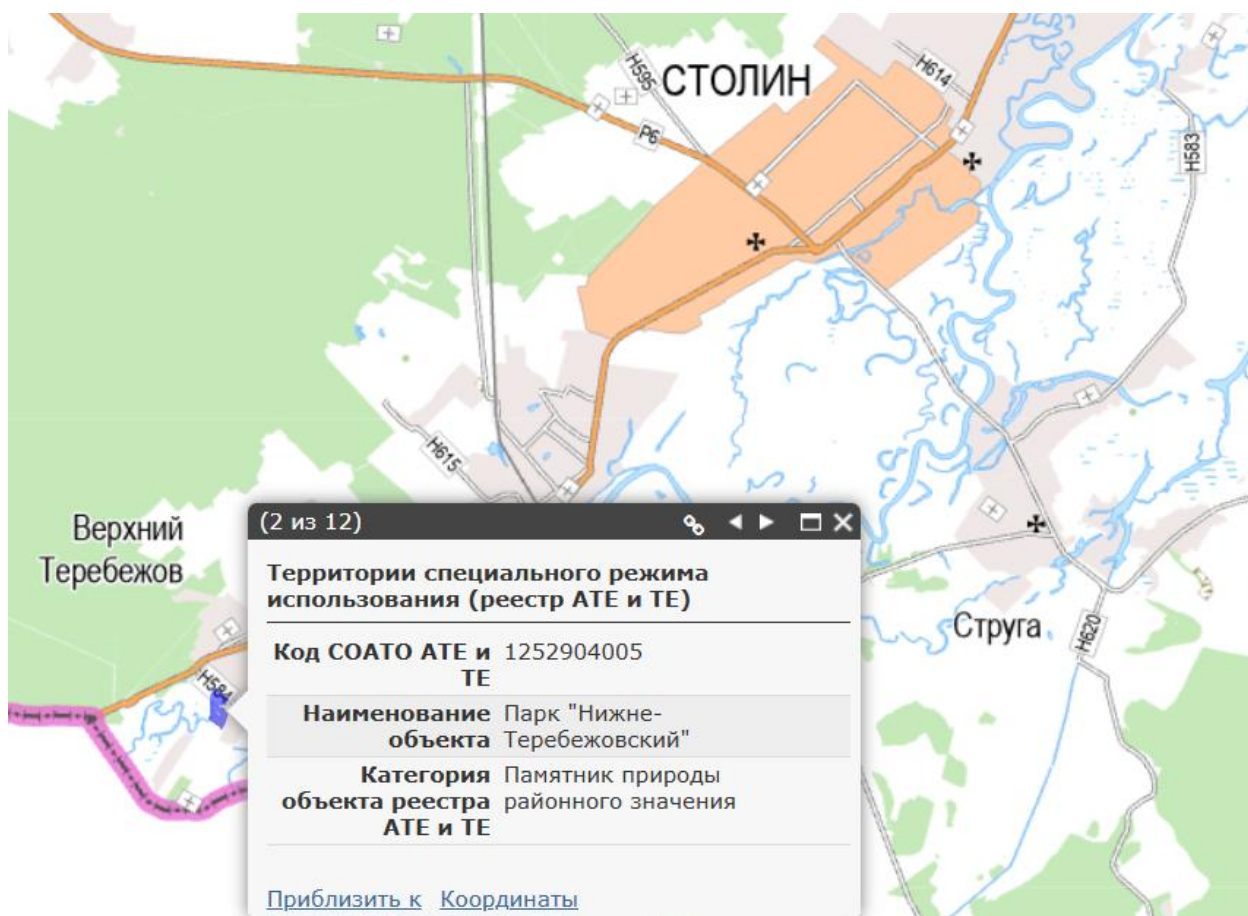


Рисунок 1 – Ситуационная схема расположения ботанического памятника природы местного значения «Парк «Нижне-Теребежовский»

Анализ данных Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь (далее – Геопортал ЗИС РБ) показал, что территория памятника природы зарегистрирована в реестре административно-территориальных и территориальных единиц. Схема границ памятника природы отражена на рисунке 2.

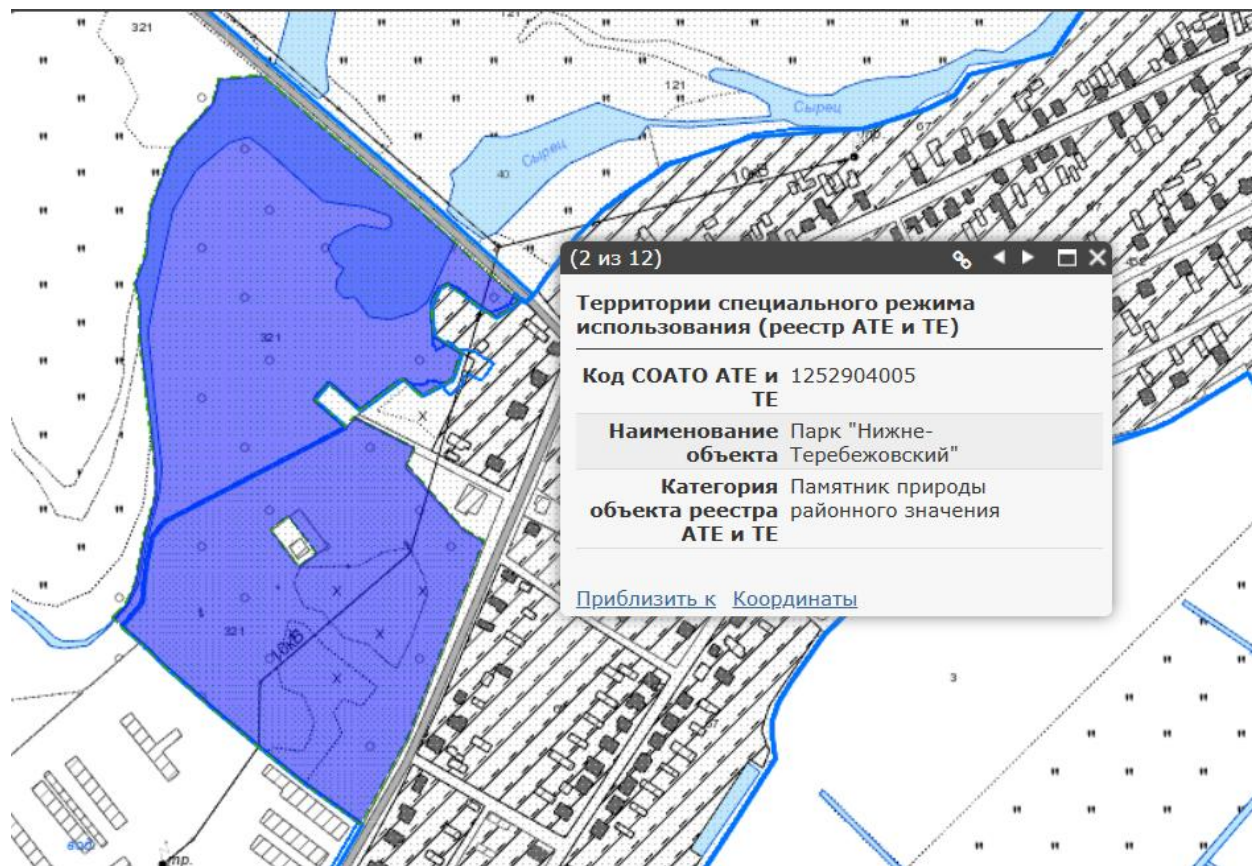


Рисунок 2 – Схема границ ботанического памятника природы местного значения «Парк «Нижне-Теребежовский» согласно Геопортала ЗИС и реестра АТЕ и ТЕ (Геопортал ЗИС РБ, 2025)

Биологическое и ландшафтное разнообразие

Пейзажный парк был заложен в конце 19 в. (рисунок 3). Исторический древостой, аналогичный парку в Новом Бережном, был утрачен в военные годы. Современный растительный покров характеризуется доминированием клена ясенелистного (*Acer negundo*), образовавшего низкокачественные заросли в пойме; активным естественным возобновлением местных видов; сохранившимися фрагментами культурных насаждений (липа мелколистная и американская, тополь канадский).



Рисунок 3 – Первоначальная схема парка «Нижне-Теребежовский» (Федорук, 2004 г.)

Территория расположена на плоском возвышении, переходящем в крутую припойменную террасу реки Сырец. Юго-западная часть парка характеризуется резким перепадом высот: превышение рельефа от уреза воды до вершины террасы достигает 9,5 м при горизонтальном расстоянии всего 15 м. Геологическое строение обрыва террасы представлено плотными водоупорными глинами и суглинками. В восточном направлении от реки наблюдается смена механического состава почвогрунтов на супесчаные и песчаные отложения. В северо-западной части парка сконцентрированы пойменные гидроморфные почвы с торфянисто-листовыми отложениями.

Река Сырец (длина 15 км) формирует западную границу парка. Пойменная зона выражена слабо, при этом к северо-западу от парка расположено проточное старичное озеро. Западнее паркового комплекса простирается обширный пойменный луг с характерными элементами микрорельефа – многочисленными западинами и мелкими старицами. Особую ценность среди естественных биоценозов представляет пойменный ивняк древесного габитуса, образованный ивой ломкой (*Salix fragilis*), с богатым живым напочвенным покровом.

В парке выделяются следующие растительные сообщества: влажные пойменные сообщества, ясеневые-кленовые и культурные насаждения. Влажные пойменные сообщества с хорошо развитым подлеском из калины обыкновенной (*Viburnum opulus*), смородины (*Ribes* spp.), рябины (*Sorbus aucuparia*), черемухи (*Padus avium*), жостера слабительного (*Rhamnus cathartica*) и яблони лесной (*Malus sylvestris*). Ясеневые-кленовые насаждения в юго-западной части парка с обильным подростом и доминированием эдиофитной травянистой растительности. В парке присутствуют культурные насаждения: липовые посадки (*Tilia cordata* и *Tilia americana*), тополь яворолистный (*Populus × canadensis*), клен ясенелистный (*Acer negundo*), бересклет лесной (*Euonymus europaeus*) (рисунок 4).



Рисунок 4 – Фрагмент ботанического памятника природы местного значения «Парк «Нижне-Теребежовский»

Парк представляет собой уникальный природно-антропогенный комплекс, сочетающий элементы регулярной парковой культуры с естественными пойменными биоценозами. Особую ценность представляют сохранившиеся фрагменты пойменной растительности и редкие для парковых насаждений древесные виды. Парк выполняет функции сельского парка, сохраняя значение в планировочной структуре деревни.

Факторы, оказывающие вредное воздействие на ценные природные комплексы и объекты памятника природы

Природные факторы.

На территории парка проявляется активное зарастание инвазивными видами: доминирование клена ясенелистного (*Acer negundo*), который образует низкокачественные заросли, вытесняя ценные местные и исторические породы. Естественное возобновление местных видов привело к утрате первоначальной парковой планировки и композиции. Исторический древостой был утрачен еще в военные годы.

Возрастные деревья ценных пород (липы, тополя) находятся в фазе естественного старения, что повышает риск их гибели и ветровалов.

Проявляется также эрозия: крутой склон припойменной террасы реки Сырец сложен неустойчивыми грунтами (глины, суглинки), что создает риск оползней, особенно при подтоплении. Любые изменения в режиме реки Сырец или старичного озера (обмеление, подтопление) могут негативно сказаться на устойчивости склона и пойменных экосистемах парка.

Антропогенные факторы.

Воздействие на насаждения парка оказывается сельскохозяйственная деятельность: использование агрохимикатов на землях ОАО «Теребежов-Агро» может приводить к химическому загрязнению почв и вод парка через сток или снос ветром. Также палы растительности на прилегающих полях представляет прямую пожарную опасность для территории парка.

На территории парка отсутствует рекреационная инфраструктура (тропы, места отдыха), что приводит к бессистемному движению людей, вытаптыванию растительности, замусориванию. Также из-за отсутствия организованного контроля проявляется вандализм в виде поломки ветвей, нанесение надписей на стволы деревьев,

Дополнительными факторами, которые осложняют охрану памятника природы являются сложность землепользования (территория разделена между двумя землепользователями – сельхозпредприятие и сельсовет), что усложняет координацию охраны и мероприятий по уходу, отсутствие охранной зоны, недостаточное финансирование.

Таким образом можно говорить о постепенной фрагментации и утрате биоразнообразия. Исторически парк был целостным произведением садово-паркового искусства. Сейчас он представляет собой мозаику из фрагментов культурных насаждений, инвазивных зарослей и пойменных сообществ, что свидетельствует о значительной трансформации и нарушении экологических

связей. Парк не выполняет в полной мере ни природоохранную, ни рекреационную функцию, находясь в состоянии заброшенности, что усугубляет все вышеперечисленные угрозы.

Оценка необходимости комплексного регулирования происходящих на ООПТ процессов природного и (или) антропогенного характера, оказывающих воздействие на ценные природные комплексы и объекты памятника природы

Не смотря на заброшенность парка, его насаждения сохраняют имеют ботаническую и научную ценность.

Содержание объектов растительного мира на землях населенных пунктов должно обеспечивать не только их хорошее жизненное состояние, но и низкую аварийную опасность. Деревья в городах подвержены все возрастающему антропогенному воздействию. Уплотнение почвы, загрязнение, повреждение стволов, корней и ветвей деревьев при проведении различных работ приводят к нарушению питания, снижению их устойчивости, развитию деструктивных процессов в древесине. Эти негативные процессы с увеличением возраста и, соответственно, размеров деревьев ведут к повышению их аварийности.

Содержание объектов растительного мира на землях населенных пунктов должно быть построено на стратегической основе, поскольку деревья характеризуются длительным сроком жизни. Планирование должно базироваться на двух основных принципах: обеспечение безопасности населения и сохранение и улучшение жизненного состояния и устойчивости деревьев.

Высоковозрастные деревья обладают уникальным, исторически сложившимся генетическим материалом, обеспечивающим устойчивость к болезням, вредителям и изменчивым погодно-климатическим условиям. Их сохранение критически важно для поддержания генетического разнообразия вида.

Высоковозрастные деревья создают уникальные микроместообитания. Их кора, дупла, мощная крона и хвоя служат средой обитания для отдельных видов лишайников, мхов, грибов, насекомых и птиц, которые не могут существовать на более молодых деревьях.

Высоковозрастные насаждения представляют огромную ценность для экологического просвещения. Они служат наглядным примером для рассказа о важности сохранения природы, биологии древесных растений, истории родного края и формируют эмоциональную связь человека с природой. Что может использоваться для организации экологического туризма или краеведческой работы.

Высоковозрастные, мощные деревья обладают высокой эстетической привлекательностью и являются украшением и достопримечательностью любой территории, повышая ее рекреационную привлекательность.

Анализ показал, что ключевыми угрозами для парка являются запущенность и отсутствие управления, что приводит к доминированию инвазивных видов и естественной деградации, а также организационная неопределенность, отсутствие контроля за соблюдением режима охраны и использования, а также отсутствие мероприятий, направленных на поддержание состояния насаждений. Без скорейшего вмешательства процесс утраты историко-культурной и природной ценности объекта может стать необратимым.

Цели и задачи Плана управления ботаническим памятником природы республиканского значения «Парк «Нижне-Теребежовский»

Цель плана управления: Восстановление ценного ботанического объекта в условиях утраты его устойчивости, восстановление его природоохранных, средообразующих, санитарно-гигиенических, оздоровительных и рекреационных свойств.

Задачи плана управления:

- обеспечить реализацию мероприятий по прекращению или сдерживанию деградации территории парка и сохранение наиболее ценных сохранившихся элементов;
- минимизировать антропогенное и природное воздействие на насаждения парка, обеспечить их физическую сохранность;
- обеспечить получение объективных данных о состоянии насаждений для обоснования управленческих решений;
- сформировать условия для повышения информированности о памятнике природы и формирование бережного отношения к нему у местных жителей;
- создать условия для организации познавательного отдыха и экологического образования на устойчивой основе;
- создание условий для соблюдения режима охраны и использования памятника природы.

Сокращения:

ГПУ – государственное природоохранное учреждение «Заказники республиканского значения «Средняя Припять» и «Ольманские болота»;

Столинский РИК – Столинский районный исполнительный комитет;
организация ЖКХ – КУМПП Столинское ЖКХ;

Минприроды – Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Мероприятия по охране и использованию ботанического памятника природы местного значения «Парк «Нижне-Теребежовский», благоустройству территории в его границах, информированию населения о границах, режиме охраны и использования ООПТ

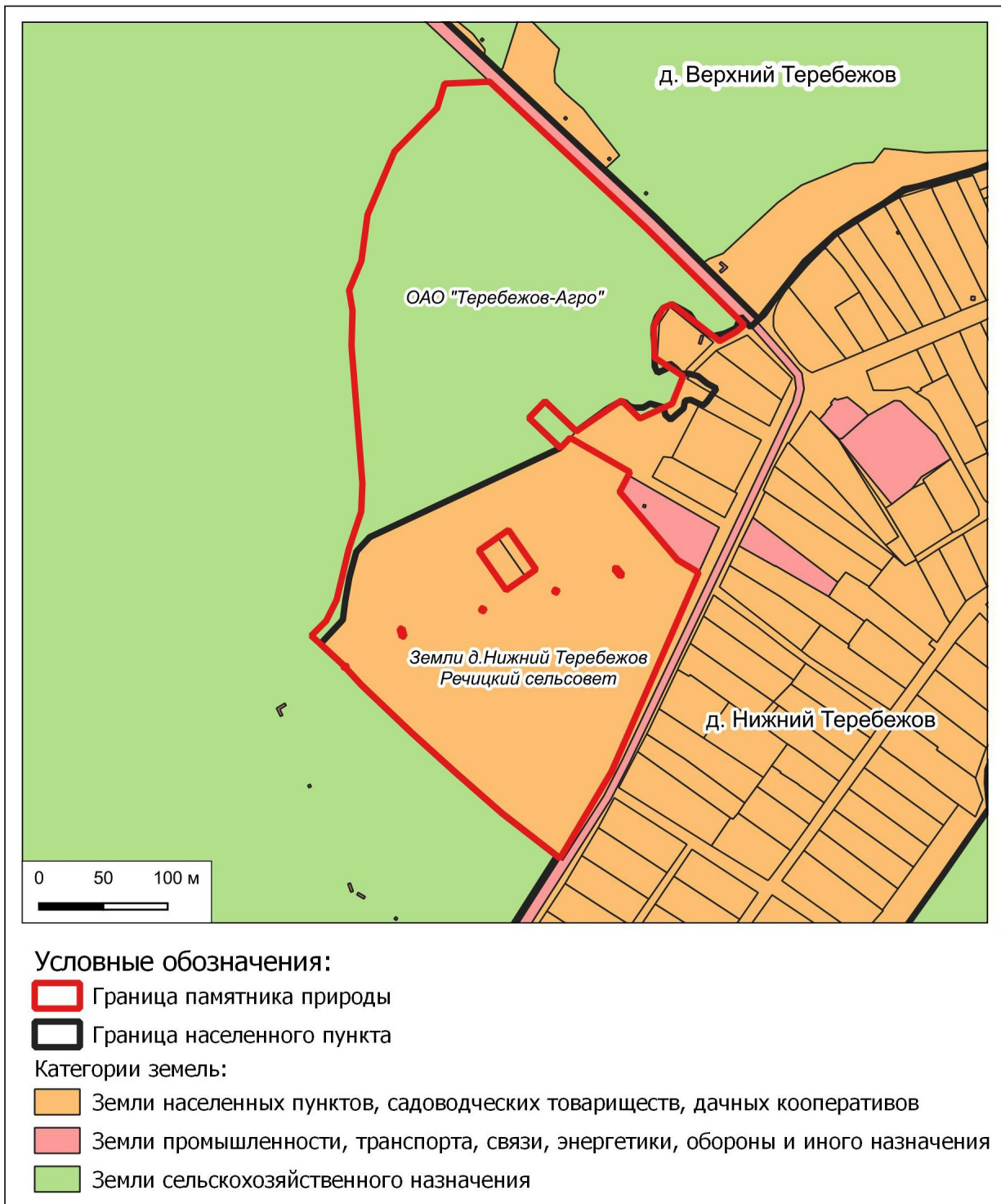
Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Ожидаемый результат	Стоимость, руб.	Источник финансирования
1. Изготовление и установка информационных и информационно-указательных знаков	2026	Столинский РИК, ГПУ	Повышение осведомленности граждан, предупреждение нарушений режима охраны	500,0	Местный бюджет
2. Ограничение въезда на территорию памятника природы автомобильного и сельскохозяйственного транспорта (создание естественных или искусственных препятствий)	2026	Столинский РИК, ГПУ	Недопущение разрушения почвенного покрова и уплотнения грунта.	2 000,0	Местный бюджет
3. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий: выявление и удаление аварийных, сухостойных деревьев, представляющих опасность	Ежегодно	ГПУ, Речицкий сельсовет, организация ЖКХ	Повышение безопасности посетителей и улучшение состояния насаждений	В рамках основной деятельности сельсовета	Собственные средства
4. Проведение детальной инвентаризации флоры (с акцентом на сохранившиеся культурные посадки и ценные пойменные биоценозы). Оценка степени инвазии клена ясенелистного, разработка практических рекомендаций по	2027-2028	Столинский РИК, ГПУ (выбор исполнителя определяется по	Создание GIS-модели парка с точной привязкой всех ценных объектов. Научное	15 000,0	Местный бюджет

Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Ожидаемый результат	Стоимость, руб.	Источник финансирования
сдерживанию его распространения и постепенному замещению аборигенными породами. Включение мероприятий в районный план работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений		<i>результатам процедуры государственной закупки)</i>	обоснование для мероприятий по восстановлению насаждений		
5. Реализация мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений (в первую очередь клена ясенелистного)	Ежегодно	ГПУ, Речицкий сельсовет, организация ЖКХ	Сдерживание инвазии клена ясенелистного	В рамках основной деятельности сельсовета	Собственные средства
6. Мониторинг состояния склона (обрыва террасы) на предмет оползневых процессов и эрозии	Ежегодно	ГПУ, Речицкий сельсовет	Своевременное выявление угроз для стабильности ландшафта	Не требуется	Не требуется
7. Изучение фауны пойменных ивняков и старичного озера для оценки биоразнообразия, выявления мест произрастания дикорастущих растений (в том числе мохообразных, лишайников и грибов), мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	2028-2029	Столинский РИК, ГПУ (выбор исполнителя определяется по результатам процедуры государственной закупки)	Данные для оценки общей экологической ценности территории	10 000,0	Местный бюджет
8. Борьба с несанкционированными свалками и замусориванием территории: установка урн и контейнеров для временного сбора твердых бытовых отходов, своевременный вывоз ТБО	Постоянно	ГПУ, Речицкий сельсовет, организация ЖКХ	Поддержание санитарного состояния на высоком уровне	В рамках основной деятельности сельсовета	Собственные средства

Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Ожидаемый результат	Стоимость, руб.	Источник финансирования
9. Расчистка и экологическая реабилитация старичного озера и прилегающих пойменных сообществ	2030-2035	Столинский РИК, ГПУ (выбор исполнителя определяется по результатам процедуры государственной закупки)	Улучшение гидрологического режима и повышение эстетической привлекательности	20 000,0	Местный бюджет
10. Восстановление элементов исторической планировки: восстановление прогулочных троп вдоль террасы с видовыми точками на пойму реки Сырец (в качестве экологической тропы)	2030-2035	Столинский РИК, ГПУ (выбор исполнителя определяется по результатам процедуры государственной закупки)	Возрождение рекреационного потенциала объекта	20 000,0	Местный бюджет
11. Регулярный визуальный осмотр деревьев на наличие механических повреждений, признаков болезней или вредителей (с составлением акта осмотра)	ежегодно 2 раза в год (весна, осень)	ГПУ, Речицкий сельсовет, организация ЖКХ	Своевременное выявление угроз	Не требуется	Не требуется
12. Обработка от вредителей и болезней (по результатам мероприятия 11)	ежегодно 2 раза в год (весна, осень)	ГПУ, организация ЖКХ	Улучшение состояния насаждений	1 000,0	Местный бюджет

Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Ожидаемый результат	Стоимость, руб.	Источник финансирования
13. Размещение информации об ООПТ на официальном сайте Столинского райисполкома, на сайте ГПУ	2026 обновление по мере необходимости	Столинский РИК, ГПУ	Повышение осведомленности о статусе территории	Не требуется	Не требуется
14. Привлечение местных жителей (волонтеров, школьников) к акциям по уборке территории и наблюдению за природой	Ежегодно	ГПУ, Речицкий сельсовет	Формирование у местного населения чувства ответственности и гордости за природное наследие	Не требуется	Не требуется

Приложение. Картографический материал
Карта-схема землепользователей и категорий земель ботанического
памятника природы республиканского значения «Парк «Нижне-
Теребежовский»



Карта-схема видов земель ботанического памятника природы республиканского значения «Парк «Нижне-Теребежовский»

