Обоснование

необходимости принятия решения Минского областного Совета депутатов

«Об утверждении схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области

на 2024 – 2033 годы»

Территориальное развитие системы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) местного значения на территории Минской области осуществляется на основании Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области на 2014 − 2023 гг., утвержденной решением Минского областного Совета депутатов от 30 декабря 2013 года № 266 (далее – Региональная схема). По итогам реализации Региональной схемы общая площадь, занятая ООПТ местного значения на территории Минской области, определяется в значении более 74,37 тыс. га, что составляет 1,8 % от площади региона. Функционирование Региональной схемы прекращается 1 января 2024 года.

Проект Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области на 2024-2033 годы разработан государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной Академии Наук Беларуси по биоресурсам» (далее – НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам) в соответствии со статьей 14 Закона Республики Беларусь от 15.11.2018 № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон), с учетом реализации действующей Региональной схемы и имеющегося опыта разработки документов стратегического планирования в области территориального развития ООПТ.

Схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области на 2024 – 2033 годы (далее – Схема ООПТ на 2024 − 2033 гг.) определены оптимальные сроки проведения мероприятий по объявлению, преобразованию и прекращению функционирования заказников и памятников природы местного значения.

Необходимо отметить, что в рамках Схемы ООПТ на 2024 − 2033 гг. запланированы к преобразованию заказники и памятники природы местного значения, объявленные и (или) преобразованные до 2019 года в целях приведения природоохранной документации в соответствие с действующим законодательством (в 2019 году вступил в силу Закон Республики Беларусь от 15.11.2018 № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях»).

В рамках Схемы ООПТ на 2024 − 2033 гг. предлагается объявление ряда новых заказников и памятников природы местного значения, соответствующих критериям выбора природных территорий для объявления их ООПТ (наличие типичных и (или) редких природных ландшафтов или биотопов, наличие мест обитания видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, наличие естественных водных объектов, форм рельефа уникальных или редких по своему происхождению, и др.). Планируется, что к 2033 году площадь ООПТ местного значения может увеличиться на 6,5 тысяч гектаров и составить около 80 тыс. га.

В тоже время в рамках реализации Схемы ООПТ на 2024 − 2033 гг. учтён тот факт, что ряд заказников местного значения планируются к включению в Схему рационального размещения ООПТ республиканского значения для объявления на их базе заказников республиканского значения.

В этом случае площадь ООПТ местного значения останется на существующем уровне (более 74,37 тыс. га или 1,8 %), а общая площадь ООПТ (республиканского и местного значения) на территории Минской области увеличиться с 306,2 тыс. га до 315 тыс. га и составит 8% от территории области.

В рамках подготовки Схемы ООПТ на 2024 − 2033 гг. проведено согласование мероприятий по объявлению заказников и памятников природы местного значения с землепользователями, проведено согласование сроков выполнения мероприятия по объявлению и преобразованию ООПТ с лесохозяйственными учреждениями, а также проведено согласование Проекта с районными исполнительными комитетами.

В целях приведения природоохранной документации ООПТ местного значения (решения, положения) в соответствие с действующим Законом, а также в целях уточнения границ и состава земель, а также необходимости функционирования ООПТ на местном уровне (после преобразования в заказники республиканского значения), предусматриваются мероприятия, приведенные в таблице 1, 2.

Преобразование заказников местного значения «Бортники», «Соколиный», «Река Вязынка», «Сосна веймутова», «Ленчино» и памятников природы местного значения «Большой камень дядичский», «Большой камень ивашиновичский», «Большой камень лыцевичский», «Большой камень русскосельский», «Гора Мироткова», «Гора Подвысокая (кам)», «Кавеневская котловина», «Парк «Луковец», «Парк «Любань», «Парк «Остюковичи», «Родник Святая вода», «Родник Стреж», «Ляховичские дубы», «Демидовичские родники», «Парк «Станьково», «Родник около деревни Радима», «Участок карельской березы», «Парк «Игнатичи», «Сросшиеся дуб и сосна», «Роговский родник», «Лиственница в Лебедевском лесничестве», «Парк «Березинское», «Парк «Малиновщина», «Парк «Яхимовщина», «Лесные культуры с участием пихты белой», «Польские культуры лиственницы», «Вередовский дендропарк», «Вековые дубы в д. Хохлово», «Вековая аллея в д. Бояры», «Гора Копланщина», «Гора Курган», «Гора Маяк», «Слободковская выдма», «Шведская гора», «Криница Богдановича», «Родник Лешно», «Большой камень жосненский», «Большой камень кочергинский», «Большой камень моргиновский», «Гора Барсучиха», «Гора Пустовины», «Камень брилевский», «Камень дягилевский», «Парк «Будслав», «Парк «Комарово», «Парк «Ольшево», «Парк Победы в г. Мяделе», «Парк «Старый Мядель» в 2024 году предусмотрено в соответствии с Региональной схемой.

Таблица 1 – Перечень заказников местного значения, требующих реализации мероприятий по их преобразованию или прекращению функционирования

| Наименование заказника | Место расположения (район) | Дата и № решения | Причина необходимости преобразования |
| --- | --- | --- | --- |
| Вязькутино | Березинский | 23.12.2015 № 2098 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Дубровка | Березинский | 23.12.2015 № 2098 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Дулебское | Березинский | 23.12.2015 № 2098 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Забродье | Березинский | 23.12.2015 № 2098 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Лозоровщина | Березинский | 23.12.2015 № 2098 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Березина | Борисовский | 22.04.2013 № 500 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Гайна | Борисовский | 22.04.2013 № 500 | корректировка границы, площади и состава земель в связи с включением части заказника в состав заказника республиканского значения «Борисовский» |
| Бонда | Вилейский | 27.02.2015 № 267 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Суражинский | Вилейский | 27.02.2015 № 267 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Борки | Вилейский | 29.12.2014 № 1648 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Гостилово | Вилейский | 29.12.2015 № 1700 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Колодки | Вилейский | 29.12.2014 № 1648 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Колковский | Клецкий | 05.03.2018 № 271 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Морочанский | Копыльский | 07.05.2018 № 412 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Ракитник | Копыльский | 07.05.2018 № 412 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Волка | Копыльский | 02.10.2008 № 1090 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Белый остров | Крупский | 24.12.2014 № 1391 | преобразование или прекращение функционирования после включения территории заказника в перспективный заказник республиканского значения |
| Еленка | Крупский | 29.12.2018 № 1325 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Липки | Крупский | 21.12.2015 № 1482 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Маковье | Крупский | 21.12.2015 № 1482 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Чабусы | Любанский | 26.12.2010 № 2319 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Чисть | Молодечненский | 30.12.2014 № 1263 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Габы | Мядельский | 30.12.2014 № 1674 | преобразование или прекращение функционирования после включения территории заказника в перспективный заказник республиканского значения |
| Бытеньский | Пуховичский | 30.10.2020 № 4014 | преобразование или прекращение функционирования после включения территории заказника в перспективный заказник республиканского значения |
| Клетное | Пуховичский | 14.01.2013 № 42 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Воробьевский | Слуцкий | 23.12.2015 № 4170 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Величковичи | Солигорский | 30.12.2015 № 2786 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Гричино-Старобинский | Солигорский | 30.12.2015 № 2786 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Красное озеро | Солигорский | 30.12.2015 № 2786 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Святое озеро | Солигорский | 30.12.2015 № 2786 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Старобинский | Солигорский | 29.06.2022 № 1014 | требуется уточнение и корректировка границы, площади и состава земель или прекращение функционирования после включения территории заказника в перспективный заказник республиканского значения |
| Солон - Солянка | Стародорожский | 17.05.2016 № 529 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Черемша | Стародорожский | 17.05.2016 № 529 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Синицкая гряда | Узденский | 29.12.2015 № 2199 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Ведрецкое болото | Червенский | 24.12.2015 № 2244 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Ивановский | Червенский | 18.01.2018 № 42 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |

Таблица 2 − Перечень памятников природы местного значения, требующих реализации мероприятий по их преобразованию или прекращению функционирования

| Наименование заказника | Место расположения (район) | Дата и № решения | Причина необходимости преобразования |
| --- | --- | --- | --- |
| Дубовые аллеи усадьбы Чарноцких | Клецкий | 02.04.2018  № 397 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Дерево липы мелколистной в д. Юшковичи | Любанский | 18.05.2016  № 682 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Дуб черешчатый | Любанский | 18.05.2016  № 682 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Насаждение дуба черешчатого | Любанский | 18.05.2016  № 682 | состояние памятника природы в рамках инвентаризации оценено как «не удовлетворительное», требуется детальное обследование природного объекта и принятие решения о преобразовании или прекращении функционирования |
| Валун вблизи д. Переток | Любанский | 18.05.2016  № 682 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Родник Мало-Городятичского лесничества | Любанский | 18.05.2016  № 682 | состояние памятника природы в рамках инвентаризации оценено как «плохое», требуется детальное обследование природного объекта и принятие решения о преобразовании или прекращении функционирования |
| Родник в урочище Первый Переток | Любанский | 18.05.2016  № 682 | состояние памятника природы в рамках инвентаризации оценено как «плохое», требуется детальное обследование природного объекта и принятие решения о преобразовании или прекращении функционирования |
| Вековой дуб Молодечненского лесхоза | Молодечненский | 28.12. 2018  № 1501 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Старинный дуб в д. Шиково | Молодечненский | 28.12. 2018  № 1501 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Гора Копланщина | Молодечненский | 28.10.2008  № 802 | территория памятника природы (гора) запланирована ко включению в состав заказника местного значения «Бортники», в этом случае требуется рассмотреть возможность о прекращении функционирования как памятника природы |
| Сновский парк | Несвижский | 15.04.2019  № 544 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |
| Дубрава-1 | Солигорский | 30.12.2015  № 2785 | территория памятника природы вошла в состав заказника местного значения «Старобинский», требуется рассмотреть возможность о прекращении функционирования как памятника природы либо сохранить статус, если для территории необходимо установить более жесткий режим по сравнению с режимом заказника |
| Дубрава-2 | Солигорский | 30.12.2015  № 2785 | территория памятника природы вошла в состав заказника местного значения «Старобинский», требуется рассмотреть возможность о прекращении функционирования как памятника природы либо сохранить статус, если для территории необходимо установить более жесткий режим по сравнению с режимом заказника |
| Камень-валун | Стародорожский | 12.01.2016  № 27 | приведение документации, границ и режимов охраны в соответствие с Законом |

В качестве перспективных заказников, запланированных к объявлению, рассматриваются болотные массивы, ценные участки лесов и поймы рек с высоким биологическим разнообразием. В список перспективных заказников включены следующие: Двиноса (Логойский район), Осицкое (Солигорский район), Уша (Вилия) (Вилейский район), Чистец (Вилейский и Мядельский районы), Барсучий лог (Молодечненский район), Вередовский бор (Молодечненский район).

Перспективный заказник местного значения «Двиноса» расположен на участке реки Двиноса выше по течению от водохранилища в г.п. Плещеницы на площади около 750 га. Территория представляет собой участок открытой поймы реки Двиноса в естественном русле с прилегающими хвойно-мелколиственными лесами в долинах рек. В состав земель названного заказника планируется включить земли лесного фонда Логойского лесхоза (Нестановичское и Плещеницкое лесничества) площадью 726,6 гектара и земли открытого акционерного общества (далее – ОАО) «Нестановичи-Агро» площадью 19,2 гектара (земли под древесно-кустарниковой растительностью и луговые земли).

Перспективный заказник местного значения «Осицкое» размещается на землях лесного фонда в кварталах 61 − 63, 74 − 78 (частично), 82 − 87 (частично), 95, 96, 102 − 107 (частично) Величковичское лесничества и в кварталах 12 − 14, 23 − 26, 35 (частично) Хоростовского лесничества Старобинского лесхоза общей площадью 3769,9 га и на землях под древесно-кустарниковой растительностью ОАО имени Василия Захаровича Коржа площадью 11,9 га. Территория представляет собой природный комплекс с высоким биологическим разнообразием. Лесной фонд составляют преимущественно мелколиственные насаждения болотных типов, чередующиеся с участками открытых болот.

Перспективный заказник местного значения «Уша» расположен на левом берегу Вилии, к юго-западу от заказника «Гостилово» на площади около 2,5 тыс. га (Молодечненский лесхоз, Молодечненское лесничество). Территория представляет собой лесной массив с преобладанием сосняков различных типов леса и групп возраста в междуречье Вилии и Уши, включая пойменные участки в долинах рек. Это ценный природный комплекс, включающий типичные биотопы, места обитания диких видов животных и места произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Перспективный заказник местного значения «Чистец» расположен на границе Вилейского и Мядельского района на площади около 2866 га. Территория является частью перспективной территории Изумрудной сети «Чистец» (ES BY0000176). Выбранный участок представляет собой ценный лесоболотный комплекс, который является местом обитания видов животных и растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе лосняка Лезеля Liparis loeselii и камнеломки болотной Saxifraga hirculus. В границах Вилейского района в состав земель заказника планируется включить земли лесного фонда Ижского лесничества Вилейского опытного лесхоза площадью 722,2 гектара, земли ОАО «Новая Любания» площадью 58,6 гектара (земли под древесно-кустарниковой растительностью), земли ОАО «Вилейский райагросервис» площадью 68,1 гектара (земли под болотами).

Перспективный заказник местного значения «Вередовский бор» расположен на землях лесного фонда в границах кварталов 213, 241, 242 (выделы 1 – 3, 5 – 12, 16, 19), 243 (выделы 3, 4, 9 – 25, 47), 262, 263 (выделы 1 – 3, 6 – 12, 15, 16, 21 – 23, 25, 28, 30, 31, 38, 40), 265 (выделы 1 – 8, 10) Молодечненского лесничества Молодечненского лесхоза площадью 161,44 гектара. Территория проектируемого заказника представляет собой хорошо сохранившийся лесной массив, включающий места обитания охраняемых видов растений и животных. Лесной фонд составляют преимущественно хвойные леса (сосняки, суборевые елово-сосновые леса), для которых характерно господство бореальных (таежных) видов. Еловые и елово-березовые леса преобладают в юго-западной части заказника.

Перспективный заказник местного значения «Барсучий лог» расположен на землях лесного фонда в границах кварталов 156 (выделы 20 − 22), 157 (выделы 33 − 35), 168 − 170, 172, 173, 175, 176 Радошковичского лесничества Молодечненского лесхоза площадью около 280 гектаров, а также на примыкающих к указанным кварталам землях ОАО «Купала-Агро» (около 60 га) и КФХ Корсак К.М. (около 60 га). Общая площадь проектируемого заказника составляет около 400 гектаров. Территория проектируемого заказника представляет собой ценный участок лесного массива, включающий редкие и типичные биотопы (леса в оврагах и на крутых склонах, родники и родниковые болота). На территории заказника обнаружены места обитания барсука и других видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

В список перспективных памятников природы включены следующие: Великий камень заклевский (Березинский район), Тополь черный (Борисовский район), Вековой дуб Борисовского лесхоза (Борисовский район), Староборисовские вековые дубы (Борисовский район), Вековые липы в д. Упиревичи (Борисовский район), Валун «Велят-камень» (Борисовский район), Валуны борисовские (Борисовский район), Валун кимийский (Борисовский район), Парк камней (Вилейский район), Ель плакучая (Вилейский район), Вековые деревья в усадьбе академика В.В. Пашкевича (Дзержинский район), Завишинская вековая липовая аллея (Логойский район), Группа деревьев в усадьбе Хмаров (Минский район), Карельская береза (Молодечненский район), Купаловские (вязынские) дубы (Молодечненский район), Фрагмент старинного парка в д. Засвирь (Мядельский район), Сад камней (Мядельский район), Мир-гора (Слуцкий район), Насаждение лиственницы европейской (Столбцовский район).

Для перспективных территорий подготовлены паспорта, в которых указывается состав землепользователей, определены их ориентировочные границы и площади.

Перспективный памятник природы местного значения «Великий камень заклевский» (Березинский район). Памятником природы планируется объявить валун, принесенный во времена сожской стадии припятского оледенения 220 – 150 тысяч лет назад с территории Скандинавии. Валун сложен розово-серым среднезернистым гранитом с включением темноцветных минералов. Азимут по длинной оси валуна имеет направление с севера на юг. Верхняя часть валуна плоская, округлой формы. Размеры валуна: расстояние по длинной оси составляет 4,90 м, по короткой – 3,50 м, высота – 1,20 м. Валун по своим размерам является одним из крупнейших валунов Центральной Беларуси и относится к разряду уникальных объектов природы. Валун расположен в выделе 3 квартала 20 Маческого лесничества Березинского лесхоза в восточной части Березинского района в 14 км к востоку от г. Березино, в 4,7 км к востоку от аг. Погост и 0,7 км к северу от существовавшего ранее населенного пункта Заклевье. Площадь перспективного памятника природы составляет 0,0025 га.

Перспективный памятник природы местного значения «Тополь черный» (Борисовский район). Памятником природы предлагается объявить высоковозрастный экземпляр тополя черного на территории учебно-опытного участка Государственного учреждения дополнительного образования «Борисовский центр экологии и туризма» (г. Борисов, ул. Гоголя, напротив дома 11). Данный экземпляр характеризуется следующими биометрическими характеристиками: периметр ствола на высоте 1,3 м составляет 742 см, общая высота 30 м, высота до 1-й живой ветви – 4,4 м, высота максимальной ширины кроны – 13,9 м). Возраст дерева составляет 95 лет. Тополь черный произрастает в долине реки Березина и отличается наивысшими показателями роста и жизненности (из числа зафиксированных) относительно биологических свойств данной породы и возраста. Дерево имеет ботаническую, научную, эколого-просветительскую ценность.

Перспективный памятник природы местного значения «Вековой дуб Борисовского лесхоза» (Борисовский район) расположен в выделе 8 квартала 104 Неманицкого опытно-производственного лесничества Борисовского опытного лесхоза. Представляет собой отдельностоящее дерево дуба черешчатого высотой 33 метра. Периметр ствола на высоте 1,3 м составляет 333 см. Радиус кроны: С – 10,7 м, В – 10,9 м, Ю – 8,3 м, З – 7,9 м, площадь кроны составляет 280 кв.м. Возраст дерева составляет 140 лет. Состояние дерева характеризуется как «здоровое», повреждений ствола дерева не отмечено.

Перспективный памятник природы местного значения «Староборисовские вековые дубы» (Борисовский район) расположен в аг. Старо-Борисов (Староборисов) на территории Староборисовской санаторной школы-интернат. Представлен группой из 2 деревьев дуба черешчатого, возраст которых 145 − 150 лет.

Перспективный памятник природы местного значения «Вековые липы в д. Упиревичи» (Борисовский район) расположен в д. Упиревичи (в юго-западной части населенного пункта) Пересадского сельсовета. Представлен группой из 4 деревьев липы мелколиственной, возраст которых 130 − 140 лет.

Перспективный памятник природы местного значения «Валун «Велят-Камень» (Борисовский район) расположен в 25 км на юго-восток от г. Борисов, в 0,54 км на юго-юго-восток от аг. Велятичи, в урочище Перевоз. Валун имеет перевернутую плоско-выпуклую (утюгообразную) заметно ограненную форму с небольшими вмятинами и выбоинами (до 5 см). Морфометрические характеристики валуна: расстояние по длинной оси – 3,36 м, расстояние по короткой оси – 2,33 м, высота – 1,3 м, периметр – 10,1 м, объем – 5,3 м3, масса порядка 15,4 т. Валун принесен во время сожской стадии Припятского оледенения (около 125 тысяч лет назад) предположительно с Карельской питающей провинции. Порода, слагающая валун, является биотитовым плагиогнейсом. Окраска породы серая пятнистая, по поверхностям выветривания с ржаво-бурым оттенком, связанным с развитием гидроокислов железа. Обладает полосчатой, массивной текстурой. Структура порфиробластовая среднезернистая. Валун «Велят-Камень» по своим размерам относится к крупнейшим валунам Центральной Беларуси, длина которых превышает 2 м и является уникальным геологическим объектом. Перспективный памятник природы расположен на землях ОАО «Птицефабрика Велятичи» (земли под древесно-кустарниковой растительностью), ориентировочно площадь составит 0,003 га (28,26 кв.м). Данный геологический объект рекомендован Комиссией по минералогическим, палеонтологическим и иным уникальным геологическим материалам при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь к объявлению в статусе памятника природы.

Перспективный памятник природы местного значения «Валуны Борисовские» расположен в 450 м на северо-запад от северной границы д. Кимия Борисовского района. Представляет собой группу из двух валунов размерами 320×285×120 см и 315×170×120 см. Оба валуна сложены разновидностью гранита рапакиви, характерной чертой которой являются овоиды калиевых полевых шпатов с оторочками из плагиоклазов. Валуны Борисовские по своим размерам относятся к крупнейшим валунам Центральной Беларуси, длина которых превышает 2 м и являются уникальным геологическим объектом. Перспективный памятник природы расположен в выделе 34 квартала 27 Зембинского лесничества Борисовского опытного лесхоза, ориентировочно площадь составит 0,01 га (100,0 кв.м).

Перспективный памятник природы местного значения «Валун кимийский» (Борисовский район) расположен в южной части деревни д. Кимия Борисовского района. Представляет собой отдельно стоящий крупный валун размерами 330×245×115 см, представленный сиенитом. Порода практически однородная, среднезернистая, с редкими включениями крупных зерен калиевого полевого шпата. Отличительной особенностью является красноватая окраска валуна. Учитывая размеры (относятся к крупнейшим валунам Центральной Беларуси), породу, предположение о том, что валун ранее не перемещался, можно сделать вывод о высоком научном и природоохранном значении геологического объекта и возможности объявления памятника природы местного значения. Перспективный памятник природы расположен на землях общего пользования д. Кимия Зембинского сельсовета, ориентировочно площадь составит 0,003 га (28,26 кв.м).

Перспективный памятник природы местного значения «Парк камней» (Вилейский район). Памятником природы предлагается объявить коллекцию ледниковых валунов выдающихся размеров, собранных в г. Вилейка на территории минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» Вилейский район электрических сетей и в районе жилой застройки по ул. Волынца, 4 − 6. Среди валунов коллекции отмечены валун Любецкий, Большой камень подсосенский, конгломератный столб горы Замчистая, на некоторых из них установлены таблички с названиями. Это одна из крупных коллекций валунов на территории области, имеет научную (геологическую) и эколого-просветительскую ценность. Планируемая площадь памятника природы 0,05 га.

Перспективный памятник природы местного значения «Ель плакучая» (Вилейский район). Памятником природы предлагается объявить дерево ели европейской, но с редкой плакучей формой кроны (ветви черепитчато наслаиваются и свисают вертикально вниз, нижние – распластаны шлейфом по земле), полученной в результате прививки с целью достижения декоративности. Высота дерева 5 м, диаметр ствола 16,0 см, обхват 70 см, максимальная ширина кроны 2,5 метра. Возраст дерева составляет около 120 лет. Это уникальный экземпляр садовой формы ели обыкновенной, который имеет ботаническую, научную, эстетическую, историко-культурную ценность и имеет эколого-просветительское значение. Произрастает в д. Куренец Вилейского района.

Перспективный памятник природы местного значения «Вековые деревья в усадьбе академика В.В. Пашкевича» (Дзержинский район). От усадьбы академика В.В.Пашкевича остался дом, знаменитый сад усадьбы не сохранился, что связано с естественными причинами: возраст деревьев. Частично сохранилась обсадка по границе участка и отдельные старые деревья. В частности, липы мелколистной и крупнолистной, ореха, сосны веймутовой на въезде (осталось одно дерево), дуба черешчатого фастигиата. Несмотря на фрагментарность сохранившихся насаждений, отдельные деревья представляют научную, эстетическую и историко-культурную ценность и требуют специальных мер по их охране.

Перспективный памятник природы местного значения «Завишинская вековая липовая аллея» (Логойский район) расположен в западной части деревни д. Завишино, рядом с ГУО «Завишинская УПК детсад-базовая школа», на территории ОАО «Нестановичи-Агро». Представляет собой двухрядную посадку липы мелколистной (аллея), расстояние между рядами 5 м, расстояние между деревьями 4 м. Всего в аллее насчитывается около 350 деревьев липы. Средний периметр деревьев на высоте 1,3 м составляет 180 см, максимальный – 281 см. Возраст деревьев 140 − 145 лет.

Перспективный памятник природы местного значения «Группа деревьев в усадьбе Хмаров» (Минский район). Памятник природы предлагается создать в аг. Семково Папернянского сельсовета Минского района, где на месте усадебно-паркового комплекса XVIII века сохранились старовозрастные деревья и их группы, в том числе липы, посаженные во время закладки дворцового комплекса, а также фрагменты группы тополя белого высокого возраста при въезде. Фрагменты парка, частично сохранившиеся от первичной посадки, представляют особую дендрологическую ценность, имеют научное, историческое и эколого-просветительское значение.

Перспективный памятник природы местного значения «Карельская береза» (Молодечненский район). Памятником природы предлагается объявить единичное высоковозрастное дерево карельской березы в д. Повязынь. Общее количество стволов – 10 шт. Дерево имеет ботаническую, научную, эколого-просветительскую ценность.

Перспективный памятник природы местного значения «Купаловские (вязынские) дубы» (Молодечненский район). Памятником природы предлагается объявить 8 деревьев дуба черешчатого высокого возраста (около 200 лет) рядом с музеем Я. Купалы в д. Вязынка. Деревья имеют выдающиеся биометрические параметры (высота от 21 до 24 м, периметр ствола (обхват на высоте 1,3 м) от 4,5 до 6,2 м, высота до 1-й живой ветви от 1,5 до 5 м). Дубы имеют ботаническую, научную, историко-культурную, эколого-просветительскую ценность.

Перспективный памятник природы местного значения «Фрагмент старинного парка в д. Засвирь» (Мядельский район). Территория планируемого памятника природы представлена фрагментом липово-дубового древостоя на 250-метровом вытянутом участке по южной окраине зеленой зоны вокруг бывшей деревянной усадьбы «Олешки». Старовозрастный древостой представлен лиственными породами аборигенной флоры: липой мелколистной (12 деревьев) и дубом черешчатым (7 деревьев), посадка которых была проведена в середине и конце XVIII века, возраст отдельных деревьев 220 − 270 лет. Средний периметр деревьев на высоте 1,3 м составляет 326 см: для дуба черешчатого – 421 см, для липы мелколистной – 270 см. Наивысших параметров достиг дуб черешчатый, периметр которого составил 581 см, возраст дерева 270 лет. Насаждение представляет ботаническую, научную, эстетическую, историко-культурную ценность и имеет эколого-просветительское значение, обеспечивает сохранность генофонда биологического разнообразия отдельной местности.

Перспективный памятник природы местного значения «Сад камней» (Мядельский район). Памятником природы предлагается объявить группу валунов на землях Слободского сельсовета на границе со Слободским лесничеством ГПУ «Национальный парк «Нарочанский». Группа валунов, привезенных с окрестных полей, состоит из довольно крупных ледниковых валунов, разных по составу. Валуны плотно сложены друг к другу и создают живописную группу (размеры около 50×10 м). Это одно из крупнейших скоплений валунов на территории района, имеет научную (геологическую, историческую) и эколого-просветительскую ценность.

Перспективный памятник природы местного значения «Мир-гора» (Слуцкий район). Памятником природы предлагается объявить участок краевых ледниковых образований, представляющих собой остатки гряды, сформированной в период отступления сожского ледникового покрова, перекрытых в последующем водно-ледниковыми отложениями более позднего периода. Образования имеют значительное превышение абсолютной высоты по отношению к прилегающей выровненной поверхности и выражены в рельефе максимальными высотами 206 м. Участок, планируемый к объявлению памятником природы, расположен в окрестностях деревни Сороги Сорогского сельсовета на стыке Слуцкого, Стародорожского и Любанского районов и носит название «Мир-гора». Это местная достопримечательность, с которой связано много легенд и исторических фактов, в частности, здесь размещался опорный пункт геодезической сети 19 века. Территория имеет значительную научную, историко-культурную и этнографическую ценность.

Перспективный памятник природы местного значения «Насаждение лиственницы европейской» (Столбцовский район). Насаждение лиственницы расположено в границах выдела 56 квартала 49, выдела 11 квартала 48, выдела 2 и 3 квартала 58, выдела 1 квартала 59 Окинчицкого лесничества Столбцовского лесхоза и насчитывает 84 экземпляра лиственницы. Средняя окружность ствола деревьев на высоте 1,3 м от земли составляет 210 см (максимальная – 255 см). Средняя высота около 43 м.

На основании изложенного Минским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды подготовлен проект решения Минского областного Совета депутатов «Об утверждении схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области на 2024 – 2033 годы».

Принятие данного решения не потребует дополнительного бюджетного финансирования.

Председатель Минского областного

комитета природных ресурсов

и охраны окружающей среды Е.В.Полещук

13 ноября 2023 г.