



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 20.03.2019 № 3/54

г. Одинцово

**О внесении изменений в Паспорт особо охраняемой природной территории
местного значения – пространственный экологический коридор
«Бутынский»**

Руководствуясь Федеральными Законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в целях уточнения границ в связи с осуществлением государственного кадастрового учёта в отношении особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Бутынский», Совет депутатов Одинцовского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Внести в Паспорт особо охраняемой природной территории местного значения – пространственный экологический коридор «Бутынский», утвержденный решением Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 26.04.2013 № 15/24 следующие изменения:

- 1.1. в абзаце 2 п. 3 цифры «430» заменить на цифры «417,3830»;
- 1.2. изложить приложение № 1 «Схема размещения ООПТ местного значения ПЭК «Бутынский» в редакции согласно приложения к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации Одинцовского муниципального района Московской области и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя руководителя Администрации – начальника Управления правового обеспечения Тесля А.А.

Глава Одинцовского
муниципального района

Верно: начальник организационного отдела



А.Р. Иванов

Е.А. Андреева

Приложение № 1 «Схема размещения ООПТ местного значения ПЭК «Бутынский»»



Условные обозначения

- В опорные точки
- граница ООПТ
- территория исключаемая из ООПТ

Географические координаты опорных точек			
А	55 35 41.7 С	36 55 50.8 В	
Б	55 35 30.6 С	36 55 17.3 В	
В	55 35 24.2 С	36 54 28.9 В	
Г	55 35 22.7 С	36 54 11.1 В	
Д	55 36 40.4 С	36 55 13.7 В	
Е	55 37 51.0 С	36 54 12.0 В	



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 26.04.2013 № 15/24

г. Одинцово

**Об утверждении паспорта особо охраняемой природной территории
местного значения пространственного экологического коридора
«Бутынский», расположенного в границах Одинцовского
муниципального района, городское поселение Голицыно,
сельское поселение Часцовское**

Рассмотрев Проект организации особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Бутынский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Голицыно, сельское поселение Часцовское, утвержденный постановлением Главы Одинцовского муниципального района от 07.08.2012 № 121-ПГл, руководствуясь Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями), Положением об особо охраняемых природных территориях местного значения Одинцовского района, утвержденным решением Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 07.04.2006 № 13/7, Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий местного значения в Одинцовском районе, утвержденной решением Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 30.03.2007 № 15/14, Совет депутатов Одинцовского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Бутынский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Голицыно, сельское поселение Часцовское (прилагается).

2. Главам городского поселения Голицыно А.Н. Шевченко и сельского поселения Часцовское П.М. Новикову обеспечить режим охраны особо

охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Бутынский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Голицыно, сельское поселение Часцовское.

3. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации Одинцовского муниципального района.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на первого заместителя руководителя Администрации Одинцовского муниципального района С.В. Дорофеева, председателя Комитета по охране природы Администрации Одинцовского муниципального района О.Н. Волошину.

Глава Одинцовского муниципального района

А.Г. Гладышев

Верно: начальник отдела по развитию
местного самоуправления и обеспечению
деятельности Совета депутатов



Т.В. Векшина

Утвержден
решением Совета депутатов
Одинцовского муниципального района
Московской области
от 26.04. 2013 г. № 15/24

ПАСПОРТ
особо охраняемой природной территории
местного значения
пространственного экологического коридора
«Бутынский»

1. Наименование объекта и его категория

Пространственный экологический коридор (ПЭК) «Бутынский»

2. Значение объекта

Местное

3. Местонахождение и занимаемая площадь

ООПТ находится в Одинцовском муниципальном районе Московской области, занимает южную часть Хлюпинского участкового лесничества Звенигородского филиала ФГУ «Мособлес», между населенными пунктами г. Голицыно, д. Часцы, д. Бутын и КИЗ «Зеленая роща». ООПТ ПЭК «Бутынский» включает территорию одиннадцати лесных кварталов Хлюпинского участкового лесничества Москворецкого лесничества: кв.кв. 195, 202, 211, 212, 218, 219, 226, 234, 240, 241, 242, а также участок лесных земель Октябрьского участкового лесничества Московского военного лесничества, прилегающий с юга в полосе отвода Минского шоссе (М-1) между д. Сивково и КИЗ «Зеленая Роща». В поперечном субширотном направлении ПЭК пересекается автодорогами М-1 (Минское шоссе), А-100 (Можайское шоссе) и, а также Белорусской железной дорогой на перегоне между станциями Голицыно и Сушкинская.

Площадь ООПТ местного значения пространственного экологического коридора «Бутынский» составляет 430 га. Схема расположения ООПТ местного значения ПЭК «Бутынский» приводится в Приложении 1.

4. Описание границ пространственного экологического коридора

Граница ПЭК «Бутынский» начинается от юго-восточного угла 242 кв. Хлюпинского участкового лесничества Москворецкого лесничества, прилегающего к полосе отвода автодороги М-1 (Минское шоссе) (опорная точка А, далее по тексту т.А), затем пересекает по нормали автодорогу М-1 на 48,6 км и пролегает на запад по южной границе отвода указанной автодороги до отметки 49,2 км, от которой поворачивает на юг и продолжается по западной обочине примыкающей с юга автодороги на д.Сивково (военный городок) до пересечения ее с подземной линией кабеля 10 кВ, проложенной на КИЗ «Зеленая Роща» (т.Б). От данной точки граница проходит в западном направлении по оси просеки кабеля 10 кВ до границы земельного участка КИЗ «Зеленая Роща», затем продолжается по северной границе этого участка до т. Г, в которой поворачивает на север и пересекает по нормали автодорогу М-1 на 50,7 км, далее проходит по западной границе 240 кв. Хлюпинского участкового лесничества, смежной с улучшенной автодорогой на СНТ «Бобры», «Ветеран», «Аграрник» и др.), затем на восток по северной границе 240 и 241 кварталов, далее на север по западной границе кварталов 234 и 226 Хлюпинского участкового лесничества, пересекает полосу отвода Белорусской железной дороги и далее от т. Д пролегает на запад по южной границе кв.кв. 219, 218 и 211, далее на север по западной границе кв.кв. 211, 202 и 195, пересекая автодорогу А-100, продолжается до точки примыкания северного угла кв.195 к земельному участку СНТ «Грань» (т.Е). От данной точки меняет направление на общее южное и, снова пересекая автодорогу А-100 (Можайское шоссе) и Белорусскую железную дорогу, продолжается по восточным и северным границам кв.кв.195, 202, 212, 219, 226, 234, 242 Хлюпинского участкового лесничества до исходной точки (т. А).

Полоса отвода автодороги М-1 «Беларусь» на отрезке пересечения с ПЭК «Бутынский» из состава ООПТ местного значения ПЭК «Бутынский» исключается.

Прохождение границы ПЭК «Бутынский» и географические координаты опорных точек представлены на Схеме размещения ООПТ местного значения ПЭК «Бутынский» в Приложении 1.

5. Описание пространственного экологического коридора

Территория ООПТ приурочена к плосковершинным водораздельным поверхностям и слабовыраженным ложбинам стока моренной водноледниковой и озерно-водноледниковой равнины Верхне-Пахринского ландшафта Москворецко-Окской физико-географической провинции. Поверхностный сток с территории происходит в двух направлениях – на юг в р. Бутыня, бассейн р. Пахры и на север в р. Нахавня, правый приток р. Москвы. Следует отметить низкое качество воды р.Бутыня по органолептическим свойствам и практическому отсутствию гидробионтов. Флювиальные формы рельефа представлены долиной р. Бутыня от ее истоков до среднего течения. Абсолютные высоты колеблются в небольших пределах - от 190 м в тальвегах плоских балок и долин до 210 м на возвышенных водораздельных поверхностях.

Наибольшее распространение в пределах рассматриваемой территории получили дерново - средне подзолистые почвы. Среди почвообразующих пород представлены моренные суглинки, глины и пески. На хорошо дренируемых участках моренной равнины образовались типичные дерново-подзолистые почвы. На многочисленных слабодренированных участках равнины сформировался подтип дерново-подзолистых глеевых почв. Для лощин характерны типичные гумусово-глеевые почвы.

Все леса ООПТ относятся к I группе, так как выполняют водоохранную, защитную, санитарно-гигиеническую и оздоровительную функции.

На территории ООПТ наибольшее распространение имеют хвойно-широколиственные леса и их производные хвойные и мелколиственные. Основу лесов составляют средневозрастные и спелые дубово-елово-осиновые, осиново-березово-еловые, дубово-еловые древостои, сосново-елово-березовые леса, а также посадки сосны и ели. Отдельными небольшими участками представлены еловые, сосново-еловые, сосново-еловые с дубом и липой и сероольховые леса. Локально представлены пойменные экосистемы: пойменные леса из серой ольхи с участие черемухи и ивы козьей, участки заочкаренных пойменных лугов, приречные заросли ивняка. Есть заболоченные полуоткрытые участки с зарослями тростника, вейника, куртинами ивняка.

На территории зарегистрировано 108 видов сосудистых растений, относящихся к 46 семействам. Из них 1 вид занесен в Красную книгу Московской области и России (неоттианта клубучковая); 4 вида занесены в Приложение 1 к Красной книге Московской области - «Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении» (пальчатокоренник Фукса, купальница европейская, ландыш майский, волчегодник обыкновенный (волчье лыко).

Животный мир территории отличается достаточно высоким разнообразием и репрезентативностью для зональных еловых, хвойно-широколиственных и смешанных лесов. Отмечено обитание 84 видов позвоночных животных, относящихся к 4 классам, 17 отрядам и 39 семействам, в том числе 4 вида амфибий, 1 вид рептилий, 61 вид птиц и 18 видов млекопитающих (Приложение 2). Это более 20 % от числа видов, зарегистрированных в западном Подмосковье.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Центральной России. Преобладают виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью. На рассматриваемой территории доминирует лесная зооформация (остромордая лягушка, серая жаба, перепелятник, зяблик, пеночка-трещетка, пеночка-теньковка, пеночка-весничка, дрозд-рябинник, черный дрозд, зарянка, мухоловка-пеструшка, большая синица, желтоголовый королек, крапивник, большой пестрый дятел, желна, рябчик, обыкновенный еж, малая лесная мышь, рыжая полевка, белка, заяц-беляк, лесная куница, лось, кабан и др.). Хорошо представлены экотонные

опушечные виды (живородящая ящерица, серая славка, чечевица, обыкновенный сверчок, лесной конек, сорока, обыкновенная бурозубка, ласка, горностай, лисица, и др.). В долине р. Бутыня встречаются долинные и околородные виды (травяная лягушка, обыкновенный тритон, варакунка, соловей, речной сверчок, водяная полевка и др.). Представители синантропных видов (домовый воробей, деревенская ласточка, скворец, серая ворона и др.) на большей части территории ООПТ сравнительно немногочисленны. Скопление серых ворон, а также чаек (озерной и сизой) отмечено на полигоне твердых бытовых отходов «Часцы» и его ближайшем окружении. Вблизи дорог общего пользования и в окрестностях дачных поселков велика численность бродячих и безнадзорных собак.

В пределах ООПТ ПЭК «Бутынский» зафиксировано пребывание 10 редких и уязвимых видов животных, нуждающихся в особой охране на территории Московской области: 6 видов занесены в Красную книгу Московской области (ККМО) (перламутровка зеленоватая, кедровка, осоед, трехпалый дятел, зеленый дятел, летяга); 4 вида - в Приложение 1 к Красной книге Московской области (Прил. ККМО) «Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в ККМО, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении» (тетерев, глухарь, болотная сова, барсук).

6. Экологическая значимость объекта

Территория ПЭК «Бутынский» имеет ключевое значение для сохранения целостности экологического каркаса в южной и центральной части Одинцовского района. Это ближайшее к Москве место, где крупные и средние млекопитающие могут преодолеть Минское шоссе (М-1). Существовавший ранее звериный переход между Краснознаменском и Жаворонками в настоящее время полностью уничтожен в процессе реконструкции Минского шоссе. ПЭК «Бутынский» включает Сивковский ограниченный переход диких животных и Голицыно-Часцовский экологический коридор, связывающие лесные массивы Сивково-Рыбной, Голицынской и Звенигородско-Захаровской территорий экологического базиса (ТЭБ) (Экологический каркас. Одинцовского района, 2007). Необходимо отметить, что в пределах Сивково-Рыбной ТЭБ находится ООПТ местного значения - природный резерват «Озеро Рыбное - исток реки Вяземки», обеспечение пространственно-экологических связей которой является важнейшим условием ее функционирования и сохранности. Кроме того, Бутынский ПЭК через лесные массивы Октябрьского военного лесничества связывает Одинцовский район с крупным, хорошо сохранившимся природным массивом северной части Наро-Фоминского района и далее на запад с обширными базисными природными территориями Московской и Калужской областей. «Бутынский» ПЭК представляет собой важнейшую транзитную природную территорию, обеспечивающую возможность сезонных миграций и местных кочевок многих видов наземных позвоночных через зону плотной застройки и линейные объекты транспортной инфраструктуры, прежде всего через Минское шоссе. Среди них, как ценные промысловые (лось, кабан, заяц-беляк, лисица, лесная куница, и др.), так и редкие охраняемые виды (барсук, летяга) занесенные в Красную книгу Московской области (ККМО) и приложение к ней (Прил. ККМО) (тетерев, глухарь, болотная сова, барсук). В периоды интенсивной сезонной миграции на отрезке пересечения ПЭК и автодороги М-1 отмечаются до двух десятков переходов только крупных наземных позвоночных в сутки. Это один из высочайших показателей миграционной активности в Московской области. Таким образом, существование ПЭК во многом обеспечивает полноту и устойчивость экосистем центральной и восточной частей Одинцовского муниципального района, создает необходимые условия для сохранения качества окружающей природной среды, как естественной составляющей полноценной и здоровой жизни населения района.

7. Источники негативного антропогенного воздействия

Главными существующими источниками негативного антропогенного воздействия по состоянию на 2011 год являются:

- затруднение миграционных переходов диких животных через Минское (М-1) и Можайское (А-100) шоссе ;
- затруднение миграционных переходов диких животных среди дачных поселков;
- самодетельный отдых населения, воздействующий через комплекс факторов на все компоненты природной среды;
- захламливание ТБО участков леса прилегающих к дачным поселкам и дорогам общего пользования;
- наличие крупного действующего полигона ТБО «Часцы» ;
- несанкционированное внедрение в лесной массив и возведение временных некапитальных построек близ западной окраины полигона ТБО (кв. 202);
- локальное загрязнение наземных экосистем (кв. 195) отходами производства и функционирования завода ЖБИ на восточной окраине пос. Часцы.
- фактор хищничества бродячих и безнадзорных собак.

В будущем главную угрозу для ООПТ представляет возможность полного перекрытия экологического коридора в случае нарушения экологических требований при реконструкции Минского шоссе (создание препятствий, непреодолимых для наземных животных: ограждения, разделительные и отбойные барьеры, сплошное освещение, придорожная инфраструктура). Потенциальную опасность также представляют: расширение дачной застройки, слияние застроенных территорий и (или) возведение любых ограждений; отчуждение лесных земель в целях возведения зданий и сооружений; проведение трасс наземных и подземных коммуникаций, возрастание рекреационного воздействия. Определенную опасность может представлять химическое загрязнение реки Бутыня подземным и поверхностным стоком полигона ТБО «Часцы» и других источников загрязнения, расположенных в ее истоках..

8. Объекты особой охраны и наиболее ценные природные комплексы

8.1. К объектам особой охраны относятся:

Редкие и охраняемые виды животных: перламутровка зеленоватая (ККМО), кедровка (ККМО), осоед (ККМО), трехпалый дятел (ККМО), зеленый дятел (ККМО), летяга (ККМО); тетерев (Прил. ККМО), глухарь (Прил. ККМО), болотная сова (Прил. ККМО), барсук (Прил. ККМО).

Редкие и охраняемые виды растений: пальчатокоренник Фукса (Прил. ККМО), купальница европейская (Прил. ККМО), ландыш майский (Прил. ККМО), волчегодник обыкновенный (Прил. ККМО).

8.2. К наиболее ценным природным комплексам относятся все лесные и нелесные участки, обеспечивающие функционирование Сивковского ограниченного перехода диких животных, пересекающего Минское шоссе (М-1) на отрезке 48,6 -50,7 км.

9. Режим особой охраны

А. Допустимые виды деятельности:

- 1) создание элементов экологического обустройства, в том числе:
 - вынесение на местность границ ООПТ путем установки информационных аншлагов;
 - установка информационных щитов, содержащих общие сведения об ООПТ и ее схему.
 - устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

2) любая деятельность, связанная с осуществлением лесохозяйственных мероприятий в соответствии с категорией защитности лесов;

3) ремонт, реконструкция и техническое обслуживание существующих инженерных коммуникаций и объектов;

4) нестационарное рекреационное использование: пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без организации стоянок и использования моторных транспортных средств;

5) рекреационное обустройство маршрутов (экологических троп) и мест отдыха с установкой малых архитектурных форм из естественно сочетающихся с природным окружением материалов;

6) сбор грибов, а также листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники;

7) охота на общих основаниях в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» от 24.07.2009. № 209-ФЗ и охотустройством угодий Одинцовского РООиР.

Б. Запрещенные виды деятельности:

1) Перевод земель лесного фонда в нелесные и аренда лесных участков для использования в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства;

2) любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров, рельеф, гидрологический режим и возможность свободного перемещения наземных животных, в том числе:

- любое капитальное строительство,
- возведение некапитальных построек, установка временных сооружений и любых ограждений,
- прокладка новых дорог и реконструкция существующих дорог с устройством любых сплошных ограждений и освещения,
- проведение гидромелиоративных мероприятий;
- геологоразведка и добыча полезных ископаемых;

3) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:

- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;
- складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;
- захламление и замусоривание территории;
- закапывание и сжигание отходов;

4) поджигание сухой растительности, устройство палов;

5) проведение пикников вне отведенных мест;

6) разведение костров вне отведенных мест;

7) применение пиротехнических средств и иные виды свето-шумового

воздействия;

8) заезд и транзитное перемещение по территории с использованием всех видов механических транспортных средств, включая легкие внедорожные моторные транспортные средства (квадроциклы, снегоходы, т.п.), за исключением спецтранспорта для лесохозяйственных нужд, осуществления государственного экологического контроля, а также для охраны правопорядка, экстренной помощи людям, пожаротушения, вывоза мусора, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

9) организация туристических палаточных лагерей, туристических стоянок, проведение массовых спортивно-оздоровительных мероприятий;

10) пребывание на территории с пневматическим оружием и его использование;

11) отлов и иные формы изъятия из среды обитания, а также уничтожение непромысловых млекопитающих, птиц, всех видов земноводных, пресмыкающихся и беспозвоночных диких животных (кроме целевых мероприятий по изъятию одичавших собак, и особей видов - разносчиков бешенства;

12) свободный выгул собак;

13) сбор любых видов растений, их листьев, цветов, плодов, за исключением листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники.

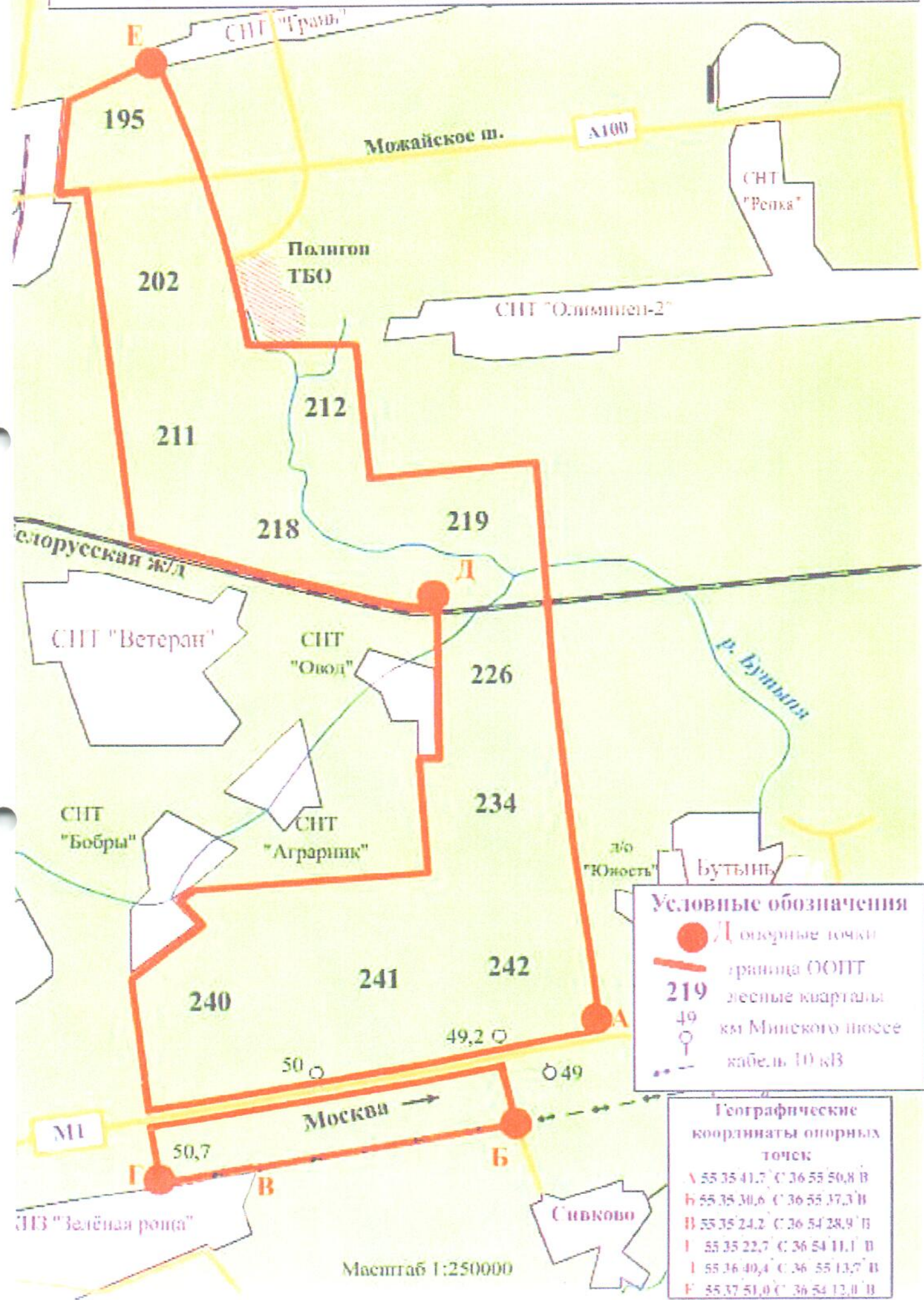
10. Функционирование пространственного экологического коридора

Функционирование ООПТ ПЭК «Бутынский» включает следующие мероприятия:

1. Информирование всех заинтересованных организаций и лиц, в том числе местного населения и отдыхающих, о режиме и границах ООПТ.
2. Контроль за соблюдением режима охраны ООПТ, включая соблюдение правил пожарной безопасности.
3. Обеспечение возможности свободного перехода диких животных через автодороги на отрезках ПЭК в соответствии с положениям Закона РФ «О животном мире», КоАП РФ и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги». В целях сохранения беспрепятственного перемещения животных, путей их миграций и ценных природных ландшафтов (п.п. 2.5, 3.1, 3.2, 3.6, 3.11, 3.16, 3.17 СНиП 2.05.02-85), неразрывности природного пространства и одновременного снижения риска гибели животных и аварийности при столкновении с ними, в проекте реконструкции автодороги М-1 требуется предусмотреть следующее: установку предупреждающих знаков «Дикие животные» с обеих сторон по направлению движения на отрезке 48,6-50,7 км. На данном отрезке исключаются: расположение придорожных сервисных объектов, площадок отстоя, освещение автодороги, устройство сплошных отбойных и разделительных барьеров, ограждение придорожной полосы. Прилегающая к обочине полоса (шириной не менее 20 м от откоса насыпи) должна быть выположена, спланирована, очищена от древостоя, кустарников, ветоши и высокотравья, регулярно окашиваться до кромки леса. Дорожные знаки и указатели должны содержать светоотражающие элементы или покрытие. Разобшение встречных транспортных потоков достигается устройством залуженной разделительной полосы шириной не менее 5 м. Допускается снего- и светозащитное озеленение декоративными кустарниками.
4. Закрепление на местности границ ООПТ путем установки информационных аншлагов.
5. Организация уборки территории, вывоза отходов с территории ПЭК на постоянной основе.
6. Ежегодная организация регулирования численности бродячих собак в осенний период.
7. Поддержание условий для свободного прохода животных и надлежащих защитных свойств ООПТ на отрезках пересечения с Минским шоссе (М-1), Можайским шоссе (А-100) и Белорусской железной дорогой.
8. Поддержание условий для свободного прохода животных и надлежащих защитных свойств приграничных участков ООПТ, особенно вблизи земельных участков, занятых СНТ
9. Контроль за соблюдением правил использования полигона ТБО вблизи границ ООПТ.

В качестве альтернативы в теле автомагистрали возможно сооружение зверопроходов, обеспечивающих миграцию диких животных.

Схема размещения ООПТ местного значения ПЭК "Бутынский"



**Таблица 2. 1. Редкие и охраняемые животные
пространственного экологического коридора «Бутынский»**

Название вида	Категория обилия вида	Статус вида	Характер пребывания
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – <i>INSECTA</i>			
Отряд Чешуекрылые – <i>Lepidoptera</i>			
Семейство Нимфалиды - <i>Nymphalidae</i>			
Перламутровка зеленоватая (<i>Argynnis laodice</i>)	Редок	ККМО (2)	Широкие просеки, опушки, луга
КЛАСС ПТИЦЫ – <i>AVES</i>			
Отряд Соколообразные - <i>Falconiformes</i>			
Семейство Ястребиные – <i>Accipitridae</i>			
Осоед (<i>Pernis apivorus</i> L.)	Редок	ККМО (3)	Перелетный, гнездящийся. Прилет в начале мая, отлет с середины августа.
Отряд Курообразные - <i>Galliformes</i>			
Семейство Тетеревиные - <i>Tetraonidae</i>			
Тетерев (<i>Lirurus tetrax</i>)	Очень редок	Прил. ККМО	Оседлый и кочующий вид
Глухарь (<i>Tetrao urogallus</i>)	Редок	Прил. ККМО	Оседлый вид..Северная часть ООПТ
Отряд Дятлообразные – <i>Piciformes</i>			
Семейство Дятловые – <i>Picidae</i>			
Трехпалый дятел (<i>Picoides tridactylus</i>)	Редок	ККМО (3)	Оседлый гнездящийся вид. Встречается в темнохвойных лесах
	Редок	ККМО (2)	Перелетный вид. Встречается в

Название вида	Категория обилия вида	Статус вида	Характер пребывания
Зеленый дятел (<i>Picus viridis</i>)			хвойно-широколиственных лесах и на опушках.
Отряд Совообразные - <i>Strigiformes</i>			
Семейство Совиные - <i>Strigidae</i>			
Болотная сова (<i>Asio flammeus</i>)	Редок	Прил. ККМО	Перелетный и кочующий вид. Открытые и полуоткрытые биотопы
Отряд Воробьинообразные - <i>Passeriformes</i>			
Семейство Врановые - <i>Corvidae</i>			
Кедровка (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	Редок	ККМО (3)	Кочующий вид. Встречается в хвойных и смешанных лесах
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – <i>MAMMALIA</i>			
Отряд Грызуны – <i>Rodentia</i>			
Семейство Беличьи – <i>Sciuridae</i>			
Летяга (<i>Pteromys vjlans</i>)	Очень редок	ККМО (1)	Леса северной и центральной части ООПТ. Использование экокоридора
Семейство Куны - <i>Mustelidae</i>			
Барсук (<i>Meles meles</i>)	Редок	Прил. ККМО	Использование экокоридора

**Таблица 2.2. Редкие и охраняемые растения
пространственного экологического коридора «Бутынский»**

Название вида (рус.)	Название вида (лат.)	Примечания
Семейство Орхидные - <i>Orhidaceae</i>		
Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsia</i>	Приложение 1 к ККМО
Неоттианта клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i> L.	ККМО(2), ККРФ(3)
Семейство Лилейные – <i>Liliaceae</i>		
Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i> L.	Приложение 1 к ККМО
Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>		
Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	Приложение 1 к ККМО
Семейство Волчегодниковые – <i>Thymelaeaceae</i>		
Волчегодник обыкновенный	<i>Daphne mezereum</i> L.	Приложение 1 к ККМО

Примечания к таблицам 2.1 и 2.2

ККМО – вид занесен в Красную книгу Московской области;

ККРФ – вид занесен в Красную книгу России;

в скобках указана присвоенная виду категория;

Приложение 1 к ККМО – вид занесен в приложение 1 к
Красной книге Московской области «Список редких и уязвимых таксонов, не
включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории
области в постоянном контроле и наблюдении.