



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 26.04.2013 № 17/24

г. Одинцово

Об утверждении паспорта особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Наро-Осановский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Кубинка

Рассмотрев Проект организации особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Гарь-Покровский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Кубинка, утвержденный постановлением Главы Одинцовского муниципального района от 07.08.2012 № 119-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 «Наро-Осановский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Кубинка (прилагается).

2. Главе городского поселения Кубинка А.Н. Будкову обеспечить режим охраны особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Наро-Осановский», расположенного в границах Одинцовского муниципального района, городское поселение Кубинка.

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. № 17/24

**ПАСПОРТ
особо охраняемой природной территории
местного значения
пространственного экологического коридора
«Наро-Осановский»**

1. Наименование объекта и его категория

Пространственный экологический коридор (ПЭК) «Наро-Осановский»

2. Значение объекта

Местное

3. Местонахождение и занимаемая площадь

ООПТ местного значения ПЭК «Наро-Осановский» находится в Одинцовском муниципальном районе Московской области, занимает крайнюю юго-западную часть Кубинского участкового лесничества Звенигородского филиала ФГУ «Мособлес» и смежные фрагменты лесных земель Наро-Фоминского филиала ФГУ «Мособлес» между населенными пунктами Наро-Осаново, Дубки, Крымское городского поселения Кубинка, СНТ «Хвойное» и «Заря». В поперечном направлении ПЭК пересекается Минским (М-1, «Беларусь») шоссе на отрезке 74,4-76 км и Можайским шоссе (А-100) на отрезке 75,4-75,8 км..

Площадь ООПТ местного значения пространственного экологического коридора «Наро-Осановский» составляет 205 га

Схема расположения ООПТ местного значения ПЭК «Наро-Осановский» приводится в Приложении 1.

4. Описание границ пространственного экологического коридора

Граница ПЭК «Наро-Осановский» начинается от точки прилегания юго-восточного угла кв.15 Кубинского участкового лесничества к полосе отвода автодороги А-100 (опорная точка А, далее по тексту т.А) на 75,4 км Можайского шоссе, далее пересекает по нормали автодорогу А-100 и следует в общем юго-восточном направлении по восточной границе кв.22 Кубинского участкового лесничества до его юго-восточного угла, примыкающего к полосе отвода автодороги М-1 (т. Б) на 74,4 км Минского шоссе. Далее граница пересекает по нормали автодорогу М-1 и следует по восточной, южной и западной границам кв.23 Кубинского участкового лесничества до т. В, в которой поворачивает на запад и проходит по прямой линии, удаленной на расстояние 200м от края южной обочины автодороги М-1 до т. Г, расположенной на восточной обочине улучшенной автодороги на СНТ «Заря». От данной точки граница ПЭК поворачивает на север и пересекая по нормали автодорогу М-1 на 76,0 км пролегает до т.Д, в которой меняет направление на восточное и продолжается до северо-западного угла кв.22 Кубинского участкового лесничества (т. Е) по прямой линии, удаленной на расстояние 200м от края северной обочины автодороги М-1. В т. Е граница поворачивает на север и проходит по прямой линии до т. Ж, расположенной на южной границе земель населенного пункта д. Крымское (комплекс ИЖС), продолжается на восток, а затем на север-северо-запад по границе земельного участка д. Крымское (кадастровый номер участка 50:20 100707), пересекая на 75,8 км автодорогу А-100, до точки прилегания к данному участку западного угла кв.15 Кубинского участкового лесничества (т. З), затем следует в общем восточном направлении по северной и далее на юг по восточной границе кв. 15 до исходной точки (т.А).

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

Прохождение границы ПЭК «Наро-Осановский» и географические координаты опорных точек представлены на схеме Приложения 1.

5. Описание пространственного экологического коридора

Территория ООПТ местного значения приурочена к слабоволнистым и плоским водноледниковым равнинам, сложенным водноледниковыми суглинками (0,5 – 1,5 м), подстилаемыми песчаными и валунно-галечниковыми отложениями. Господствуют дерново-подзолистые почвы, часто оглеенные, разной степени оподзоливания.

По схеме физико-географического районирования рассматриваемая территория относится к Верхненарскому ландшафту Москворецко-Окской физико-географической провинции. Этот ландшафт наследует крупную депрессию в рельфе подстилающих пород, кровлю которого образуют юрские глины с прослойками песков. В период завершения Московского оледенения здесь существовала ложбина стока талых ледниковых вод. Территория ПЭК приурочена к борту древней ложбины и плавно повышается в западном направлении от ее днища, занятого в настоящее время озерно-болотными комплексами и руслом р. Нара. Ландшафт имеет абсолютные высоты 170 - 190 м. Флювиальные формы рельефа представлены слабо. Вдоль северной границы кв. 15 в плоской заболоченной долине протекает р. Польга, ниже, через систему обводненных торфяных карьеров и мелиоративных каналов, питающая водно-болотные угодья озера Палецкого. На этом участке ПЭК «Наро-Осанинский» непосредственно прилегает к существующей ООПТ местного значения природному резервату «Озеро Палецкое», обеспечивая пространственные связи этой уникальной природной территории. Вся территория ПЭК принадлежит бассейну р. Нара.

Все леса ООПТ согласно Лесному кодексу, относятся к I группе, так как выполняют водоохранную, защитную, санитарно-гигиеническую и оздоровительную функции. Преобладают мелколиственно-еловые папоротниково-зеленомошно-кисличные леса с участием черники и брусники. По южной оконечности ООПТ распространены средневозрастные березняки и спелые осинники. В северной части ООПТ (кв. 15) имеются посадки сосны и старовозрастные ельники.

На территории зарегистрировано 110 видов сосудистых растений, относящихся к 46 семействам. Отмечено 6 редких и охраняемых видов растений: 2 вида занесено в Красную книгу Московской области (ветреница дубравная, пузырчатка малая); 5 видов 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, волчеягодник обыкновенный (волчье лыко), колокольчик широколистный).

Животный мир территории отличается чрезвычайно высоким разнообразием и презентативностью для зональных еловых, хвойно-широколиственных и смешанных лесов Центральной России. Здесь отмечено 105 видов позвоночных животных, относящихся к 4 классам, 18 отрядам и 43 семействам, в том числе 6 видов амфибий, 2 вида рептилий, 69 видов птиц и 28 видов млекопитающих. Это около 30 % от числа видов, зарегистрированных в западном Подмосковье.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Центральной России. На рассматриваемой территории доминирует лесная зооформация (остромордая лягушка, серая жаба, зяблик, пеночка-трецетка, пеночка-теньковка, пеночка-весничка, дрозд-рябинник, черный дрозд, белобровик, зарянка, мухоловка-пеструшка, большая синица, лазоревка, 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 опушечные виды (травяная лягушка, живородящая ящерица, чечевица, обыкновенный сверчок, обыкновенная овсянка, лесной конек, сорокопут-жулан, сорока, обыкновенная буровузбка, белогрудый еж, горностай, черный хорь, лисица, и др.). Об уникальной для ближнего Подмосковья сохранности экосистем и зоокомплексов свидетельствует наличие такого крупного

хищника, как волк, занимающего вершину «пирамиды питания». Следы 2-х волков отмечены на севере ООПТ у границ лесов, лугов и пойменных биотопов. Относительная близость обширных водно-болотных угодий котловины озера Палецкого, долины р.Нара и системы Нарских прудов обусловила наличие значительного числа пойменных и прибрежных видов: прудовая лягушка, обыкновенный тритон, речной сверчок, варакушка, тростниковая овсянка, белая лазоревка, серая цапля, болотный лунь, черный коршун, кутора, водяная полевка, ондатра, бобр, енотовидная собака и др. Представители синантропных видов (домовый воробей, деревенская ласточка, скворец, серая ворона и др.) чаще встречаются вблизи населенных пунктов Дубки, Крымское и поселков СНТ; на остальной территории ПЭК они редки или немногочисленны.

В пределах ООПТ местного значения ПЭК «Наро-Осанинский» зафиксировано пребывание 15 редких и уязвимых видов животных, нуждающихся в особой охране на территории Московской области: 9 видов занесены в Красную книгу Московской области (ККМО) (гребенчатый тритон, прыткая ящерица, кедровка, осоед, черный коршун, зеленый дятел, белая лазоревка, обыкновенный ремез, европейская норка); 6 видов - 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» (пустельга, глухарь, тетерев, кутара, барсук, косуля).

6. Экологическая значимость объекта

Территория ПЭК «Наро-Осанинский» имеет ключевое значение для сохранения целостности экологического каркаса в западной части Одинцовского района и поддержания пространственных связей между несколькими существующими ООПТ местного значения.

ПЭК «Наро-Осанинский» включает одноименный магистральный ограниченный звериный переход, а также Дубковский звериный переход, соединяющие крупные лесные массивы Нарско-Акуловской территории экологического базиса, в том числе природного резервата «Побережье Нарских прудов – леса Верхненарской ложбины» с существующим природным резерватом «Озеро Палецкое». Кроме того, Наро-Осанинский ПЭК связывает Одинцовский район с обширными хорошо сохранившимися лесными массивами северной части Наро-Фоминского района и далее с базисными природными территориями крайнего запада Московской и севера Калужской областей.

«Наро-Осанинский» ПЭК - одно из четырех мест на территории Одинцовского муниципального района, где крупные и средние млекопитающие могут преодолеть Минское шоссе (автодорога М-1 «Беларусь»). Он представляет собой важнейшую транзитную природную территорию, обеспечивающую возможность сезонных миграций и местных кочевок многих видов наземных позвоночных через Минское шоссе. Среди них, как ценные промысловые (лось, кабан, заяц-беляк, волк, лисица, енотовидная собака, лесная куница, и др.), так и редкие виды (барсук, косуля, европейская норка) занесенные в Красную книгу Московской области и приложение к ней. Об интенсивности и постоянстве использования крупными млекопитающими данного экологического коридора свидетельствует тот факт, что при обследованиях в 2007 и 2011 г.г. здесь были отмечены многочисленные следы кабана, лося, косули и барсука. Рассматриваемая территория имеет определенную ценность для ведения охотничьего хозяйства. В юго-восточной части ООПТ находится и постоянно функционирует подкормочная площадка Одинцовского районного общества охотников и рыболовов. Об уникальной для ближнего Подмосковья сохранности экосистем и зоокомплексов свидетельствует обитание такого крупного хищника, как волк, занимающего вершину «пирамиды питания».

Особая важность Наро-Осанинского ПЭК определяется тем, что он поддерживает

возможность свободного транзита наземных животных между двумя территориями природного наследия Одинцовского района, где созданы ООПТ местного значения: природным резерватом «Побережье Нарских прудов – леса Верхненарской ложбины» и природным резерватом «Озеро Палецкое». Сохранение видового разнообразия животного населения обеих ООПТ в значительной степени зависит от устойчивого функционирования Наро-Осановского ПЭК.

7. Источники негативного антропогенного воздействия

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

- затруднение переходов диких животных через Минское шоссе (М-1);
- затруднение проходов диких животных между зонами застройки дачными поселками и др. площадными объектами;
- самодеятельный отдых населения, действующий через комплекс факторов на все компоненты природной среды;
- захламление ТБО участков леса, прилегающих к дачным поселкам и дорогам общего пользования;
- несанкционированные самодеятельные раскопки на местах боевых действий Великой Отечественной войны.

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 большинства наземных животных: ограждения, разделительные и отбойные барьеры, сплошное освещение, объекты придорожной инфраструктуры). Потенциальную опасность также представляют: расширение дачной застройки и (или) возведение любых ограждений; отчуждение лесных земель в целях возведения зданий и сооружений; проведение трасс наземных и подземных коммуникаций, возрастание рекреационного воздействия.

8. Объекты особой охраны и наиболее ценные природные комплексы

8.1. К объектам особой охраны относятся:

Редкие и охраняемые виды животных: гребенчатый тритон (ККМО), прыткая ящерица (ККМО), кедровка (ККМО), осоед (ККМО), черный коршун (ККМО), пустельга (Прил. ККМО), зеленый дятел (ККМО), белая лазоревка (ККМО), обыкновенный ремез (ККМО), глухарь (Прил. ККМО), тетерев (Прил. ККМО), кутура (Прил. ККМО), европейская норка (ККМО), барсук (Прил. ККМО), европейская косуля (Прил. ККМО).

Редкие и охраняемые виды растений: пузырчатка малая (ККМО), пальчатокоренник Фукса (Прил. ККМО), купальница европейская (Прил. ККМО), ветреница дубравная (ККМО), ландыш майский (Прил. ККМО), волчеягодник обыкновенный (Прил. ККМО).

8.2. К наиболее ценным природным комплексам относятся все участки, обеспечивающие функционирование перехода диких животных через Можайское и Минское шоссе, а также пойменные и водно-болотные угодья на северной границе ООПТ.

9. Режим особой охраны

A. Допустимые виды деятельности:

- 1) создание элементов экологического обустройства, в том числе:
 - вынесение на местность границ ООПТ путем установки информационных аншлагов;

- устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
 - посадка ремизных насаждений для экологической реабилитации звериных переходов;
 - установка информационных щитов, содержащих общие сведения об ООПТ и ее схему.
- 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: пешеходные, 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 охотоустройством 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 сплошных ограждений-отбойников, освещения, площадок отдыха и объектов придорожного сервиса,
 - проведение гидромелиоративных мероприятий;
 - геологоразведка и добыча полезных ископаемых;
 - все виды рубок, кроме выборочных санитарных и расчистки просек;
- 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 и т.п.), за исключением

специального транспорта для лесохозяйственных нужд и сельскохозяйственных работ, 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 особой 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.

11. Функционирование пространственного экологического коридора

Функционирование ООПТ ПЭК «Наро-Осановский» включает следующие мероприятия:

1. Информирование всех заинтересованных организаций и лиц, в том числе местного населения, временно пребывающих дачников 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 74,4-76 км. На данном отрезке автодороги исключаются: расположение придорожных сервисных объектов, площадок отстоя, освещение автодороги, устройство сплошных отбойных и разделительных барьера, огораживание придорожной полосы. Дорожные знаки и указатели должны содержать светоотражающие элементы или покрытие. Прилегающая к обочине полоса (ширина не менее 20 м от откоса насыпи) должна быть выполнена, спланирована, очищена от древостоя, кустарников, ветоши и высокотравья, регулярно окапываться до кромки леса. Разобщение встречных транспортных потоков достигается устройством залуженной разделительной полосы шириной не менее 5 м. Допускается снего-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) и

Можайским шоссе (А-100)

8. Поддержание условий для свободного прохода животных и надлежащих защитных свойств приграничных участков ПЭК, особенно прилегающих к земельным участкам, занятых СНТ.

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

**Схема размещения
ООПТ местного значения пространственного
экологического коридора "Наро-Осановский"**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Таблица 2. 1. Редкие и охраняемые животные
пространственного экологического коридора «Наро-Осановский»**

Название вида	Категория обилия вида	Статус вида	Характер пребывания
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHYBIA			
Отряд Хвостатые – <i>Caudata</i>			
Семейство Саламандровые - <i>Salamandridae</i>			
Гребенчатый тритон (<i>Triturus cristatus</i> Laurenti),	Редок, местами обычен	ККМО (2)	Водоемы на северной границе границы ООПТ и прилегающие леса
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA			
Отряд Чешуйчатые – <i>Squamata</i>			
Семейство Ящерицы – <i>Lacertidae</i>			
Прыткая ящерица (<i>Lacerta agilis</i>)	Редок	ККМО (2)	По светлым лесным опушкам
КЛАСС ПТИЦЫ – AVES			
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.
Черный коршун (<i>Milvus migrans</i> Boddaert)	Обычен	ККМО (2)	Перелетный вид. Берега водоемов, поймы, луга
Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus</i> L.)	Немного-числен	Приложение 1 к ККМО	Перелетный вид. Луга, поля, опушки
Отряд Курообразные - <i>Galliformes</i>			
Семейство Тетеревиные - <i>Tetraonidae</i>			
Глухарь (<i>Tetrao urogallus</i>)	Очень редок	Приложение 1 к ККМО	Осенний вид. Южная часть ООПТ. Глухие леса
Тетерев (<i>Lyrurus tetrix</i> L.)	Редок	Приложение 1 к ККМО	Осенний и кочующий вид. Лес и опушки
Отряд Дятлообразные – <i>Piciformes</i>			

Название вида	Категория обилия вида	Статус вида	Характер пребывания
Семейство Дятловые – <i>Picidae</i>			
Зеленый дятел (<i>Picus viridis</i>)	Редок	ККМО (2)	Перелетный вид. Встречается в хвойно-широколиственных лесах и на опушках
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
Семейство Синицевые – <i>Paridae</i>			
Белая лазоревка (<i>Parus cyanus</i>)	Очень редок	ККМО (3)	Оседлый (кочующий зимой) гнездящийся вид. Приречные ивняки.
Обыкновенный ремез (<i>Remiz pendulinus</i>)	Очень редок	ККМО (5)	Перелетный гнездящийся вид. Ивняки по краю болот.
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALLIA			
Отряд Насекомоядные - <i>Insectivora</i>			
Семейство землеройковые - <i>Soricidae</i>			
Обыкновенная кутюра (<i>Neomys fodiens</i>)	Редок	Прил. ККМО	Водоемы по северной границе ООПТ
Отряд Хищные – <i>Carnivora</i>			
Семейство Куньи - <i>Mustelidae</i>			
Европейская норка (<i>Mustela lutreola</i>)	Очень редок	ККМО (2)	Водоемы
Барсук (<i>Meles meles</i>)	Редок	Прил. ККМО	Использование экокоридора
Отряд Парнокопытные - <i>Artiodactyla</i>			
Семейство Олени - <i>Cervidae</i>			
Европейская косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	Редок	Прил.ККМО	Использование экокоридора.

**Таблица 2. 2. Редкие и охраняемые растения
пространственного экологического коридора « Наро-Осановский»**

Название вида (рус.)	Название вида (лат.)	Примечания
Семейство Лилейные – Liliaceae		
Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i> L.	Приложение 1 к ККМО
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	Приложение 1 к ККМО
Ветреница дубравная	<i>Anemona nemorosa</i>	KKMO (3)
Семейство Волчаягодниковые – Thymelaeaceae		
Волчаягодник обыкновенный	<i>Daphne mezereum</i> L.	Приложение 1 к ККМО
Семейство Орхидные - <i>Orhidaceae</i>		
Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsia</i>	Приложение 1 к ККМО
Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae		
Пузырчатка малая	<i>Utricularia minor</i>	KKMO (3)
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae		
Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	Приложение 1 к ККМО

Примечания к таблицам 2.1 и 2.2. ККМО – вид занесен в Красную книгу Московской области; 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».