

Проект
Внесен
депутатом Совета Депутатов
муниципального округа
Крылатское города Москвы
Прописновой Е. О.

_____ 14.05.2025 г.

Решение

Совета депутатов муниципального округа Крылатское

от 15 мая 2025 года

**О признании депутатским запросом
обращения «О недопущении
строительства «экстрим-парка» в
«Горной стране» на Крылатских
холмах»**

В соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 9 Устава
муниципального округа Крылатское, статьёй 63 Регламента Совета
депутатов муниципального округа Крылатское

Совет депутатов решил:

1. Признать обращение депутата Совета депутатов муниципального округа Крылатское Прописновой Е. О. по вопросу «О недопущении строительства «экстрим-парка» в «Горной стране» на Крылатских холмах» депутатским запросом.
2. Направить настоящее решение в Правительство Москвы, мэру Собянину С.С, в течение трех дней со дня принятия.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Крылатское vgmok.ru в сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Крылатское

**Глава муниципального округа
Крылатское**

Уважаемый Сергей Семёнович,

В настоящий момент на особо охраняемых Крылатских холмах – территории, входящей в природно-исторический парк «Москворецкий», ведутся строительные работы. В соответствии с планами, обнародованными для ознакомления в «информационном центре», на днях открывшемся у центрального входа на Холмы, планируется размещение трасс «маунтинбайка» в северной части Холмов, бывшем памятнике природы «Горная страна» (Приложение 1)

Территория «Горной страны» имеет особую ценность не только для Крылатских холмов, но и для Москвы в целом: природную, историческую, геологическую.

О природной и геологической ценности «Горной страны» емко сказано в недавнем обращении коллектива ученых РАН и МГУ к Правительству Москвы. Полный текст опубликован в СМИ и приводится в Приложении 2 к настоящему запросу. В подкрепление в Приложении 3 также приводятся тепловые карты — исследования 2004 года, где «Горная страна» обозначена как участок особо ценный в ботаническом и энтомологическом разрезах, и рекомендаций кафедры экологии «Высшей школы экономики», выпущенные зимой 2025 года — «Горная страна» на ней обозначена как «зона, наиболее чувствительная к рекреационной нагрузке».

Что касается исторической ценности «Горной страны», то она являет собой рубеж, сыгравший ключевую роль в победных исторических противостояниях. Ещё во время войны 1812 года на холмах «Горной страны», как Наполеон стоял на Поклонной, стоял предводитель 4-ого корпуса Великой армии, Эжен де Богарне. А в 1941 году «Горная страна» стала тем самым рубежом, где расположились дзоты «защитников неба», памятник которым установлен на центральной площади района Крылатское. Места их размещения до сих пор видны невооруженным глазом.

Строить, разрушая ценнейший рельеф, трассу маунтинбайка, по которой будут ездить внедорожные велосипеды, перепахивая ценнейшее разнотравье памятника природы и стирая с лица земли историческую память о важнейшем победном рубеже «Горной страны» — недопустимо.

Жители традиционно трепетно относятся к Крылатским холмам и хорошо знакомы с их природной, геологической и исторической ценностью. В 2017 году было собрано более 20 тысяч подписей под петицией, одним из требований которой был полный запрет любых строительных работ на территории Холмов. Сейчас жители собрали и сдали в

Правительство Москвы совокупно уже свыше 12 тысяч подписей с требованием сохранить природную территорию в первозданном виде.

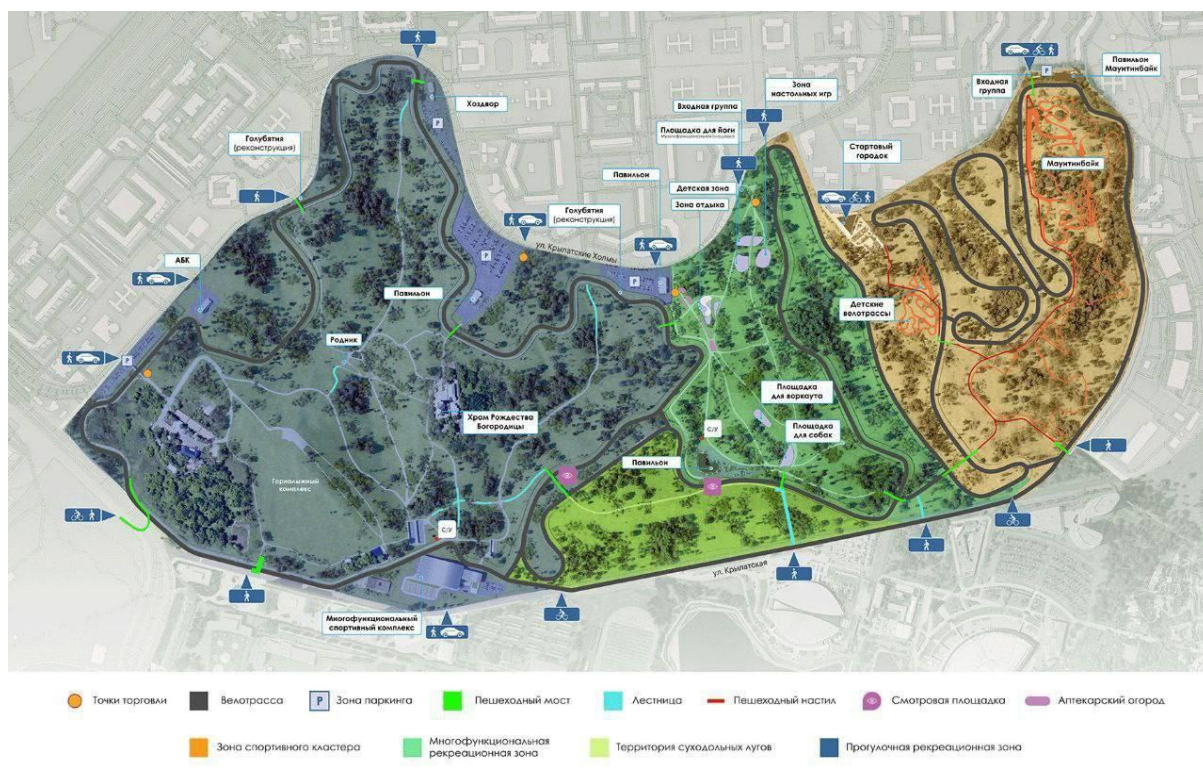
В связи с вышеизложенным просим:

- учесть мнение жителей, а также экспертную оценку исследователями природной, исторической и геологической ценности «Горной страны» и не допустить работ по обустройству «экстрим-парка» маунтинбайка на данной территории;
- провести публичные слушания или общественные обсуждения по итоговой концепции и проекту в порядке, предусмотренном статьей 25 Федерального закона от 21.07.2014 N 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» с участием жителей, экспертов, представителей научного сообщества и должностных лиц.

Приложения:

1. Карта обустройства, обнародованная информационным центром у главного входа на территорию Крылатских холмов
2. Обращение Коллектива ученых РАН и МГУ к Правительству Москвы и в прокуратуру
3. Материалы (тепловые карты и обложка) исследования Холмов 2004 года, а также тепловая карта и обложка рекомендаций Высшей Школы Экономики от января-февраля 2025 года с выделенной областью «Горной страны»

Приложение 1



Мэру Москвы
С.С. Собянину
Заместителю Мэра по вопросам ЖКХиБ
П.П. Бирюкову
Руководителю ДПиООС г. Москвы
Ю.В. Урожаевой
Прокурору г. Москвы
М.С. Жуку

Глубокоуважаемые Сергей Семёнович,
Пётр Петрович, Юлия Валерьева и Максим Сергеевич!

В настоящее время на особо охраняемой территории «Крылатские холмы» природно-исторического парка «Москворецкий», необоснованно лишённой этого статуса, реализуется «комплексное обустройство», имеющее целью строительство на Крылатских Холмах спортивного кластера.

Текущая стоимость реализации проекта — 8,5 миллиардов рублей, что отражено на сайте закупок roseltorg.ru — в процедурах В0307241739267 на сумму 920 млн рублей и В1412241543538 — на сумму 7 600 млн рублей.

Работы на основании договора на «комплексное обустройство» №М-07-509282 от 16.05.2024 ведет автономная некоммерческая организация «Крылатские холмы», зарегистрированная 20.04.2024, учредителем которой является подведомственная Департаменту городского имущества структура «Центр управления городским имуществом».

Работы ведутся на особо ценной природной территории. Уникальность Крылатских холмов многократно доказана различными исследованиями. На 198,06 га площади в границах бывшего ландшафтного заказника из 107 тыс. га, занимаемых Москвой до 2012 года, то есть на 0,2% территории столицы, обитало 79 видов насекомых, занесённых во 2-е издание Красной книги города Москвы (ККМ) (2011). Это 44,4 % от 178 видов (таксонов) насекомых, занесённых в ККМ.

Из них имеют:

- категорию редкости 1 — 17 видов,
- категорию 2 — 33 вида,
- единственное место нахождения в Москве — 7 видов.

К редчайшим в Москве и в регионе в целом (Москва и Московская область) видам относятся пчелы мелекта вооружённая — *Melecta albifrons* [*M. armata*], кат. 1 (единственное достоверно сохранившееся место нахождения в регионе), мелекта печальная — *Melecta luctuosa*, кат. 1 (единственное место в регионе, где вид был и с большой вероятностью сохранился), шмель конфузус — *Bombus confusus*, кат. 1 (вторая в регионе и единственная защищённая статусом ООПТ точка).

Уникальную видосберегающую ёмкость Крылатских холмов в отношении энтомофауны характеризуют также следующие цифры.

- Из 340 видов пчёл, выявленных в Московской области (Левченко, 2010) и из 230 видов пчёл, составляющих фауну Москвы (Левченко, 2010) на Крылатских холмах обитало 133 вида. Это треть выявленной региональной фауны и половина московской — более чем существенный вклад в сохранение специализированной группы опылителей, обеспечивающих воспроизводство дикорастущих растений.
- Из 32 видов шмелей, зарегистрированных в Московской области, исчезли 5 видов; однако из 27 оставшихся в Подмоскovie видов шмелей Москва сохранила 24 вида (75% от исходной фауны региона). Из них 20 обитали на лугах Крылатских холмов. Таким образом, эта небольшая территория сохраняла 74% видов шмелей от всех, сохранившихся в регионе.
- Всего здесь зарегистрировано более 600 видов насекомых, предполагаемое число — около 1500 видов. Хроническое отсутствие финансирования инвентаризационных работ по беспозвоночным животным привело к тому, что остались неизученными крупнейшие таксоны: высшие чешуекрылые (ночные бабочки), жуки и др.; полностью отсутствуют сведения о такой важной группе, как наездники, то есть видах, регулирующих численность других насекомых.
- По данным ККМ-2001, здесь имелось 33 вида сосудистых растений из 101 вида, или 32,7%.

Исключительное видовое богатство на территории Крылатских холмов связано с уникальным сочетанием ряда особенностей этого места. Здесь сохраняются луга большой площади, в виде цельного нерасчленённого массива, расположенные на хорошо прогреваемом макросклоне восточной и южной экспозиции. Имеется густая овражно-балочная сеть, сложный рельеф и богатая мозаика травяных местообитаний. Почвы лёгкие, удобные для видов, гнездящихся в почве, к которым относится большинство диких пчелиных.

Сложный рельеф позволяет насекомым менять стацию в пределах этого луга в разные по условиям годы и выживать, несмотря на то, что популяции большинства из них крайне малочисленны: единицы и десятки взрослых особей. Они выживают, в том числе, благодаря возможности в жаркий год концентрироваться в балках, в сырой – выходить на возвышенные места.

Ценность природных сообществ по сравнению с искусственно поддерживаемыми озеленёнными территориями в том, что они стабилизируют и создают благоприятную для человека среду обитания наиболее экономичным образом: их не надо поливать, удобрять, постоянно стричь и убирать на них листья. Чем больше видов, изначально присущих природному сообществу, сохранилось, тем оно устойчивее ко всем колебаниям условий среды.

Уничтожать их, вкладывая миллиарды, — это противоречит здравому смыслу. Что-либо строить на Крылатских холмах — всё равно, что обустроить спортивный кластер в Третьяковской галерее. Здесь ничего нельзя строить, недопустимо любое новое запечатывание почвы.

Недопустимо также создание «экстрим-парка» маунтинбайка в урочище «Горная Страна» на севере Крылатских Холмов. Это один из старейших памятников природы в Москве, созданный ещё в советское время. Ошибочно мнение, что раз Горная Страна - это бывшие каменоломни, то беречь тут нечего. Эти песчаники естественного происхождения, породы мелового периода. Добыча "татаровского камня" прекратилась здесь более века назад. Травяной покров восстановился спонтанно, естественным путём. Он отличается своеобразием, ещё более редким, чем пески на остальной части Крылатских Холмов, древние аллювиальные наносы реки Москвы. Бугристый рельеф улучшил условия для сохранения животных и растений, повысив разнообразие местообитаний. Редкие виды насекомых и растений лучше выживают, так как в разные по условиям годы могут занимать или углубления, или высокие места.

Основная часть Крылатских Холмов - лёгкие песчаные и супесчаные почвы, на макросклоне реки Москвы восточной и южной экспозиции, хорошо прогреваемые, с элементами остепнения. Псаммофильные местообитания самые уязвимые и отличаются особой флорой и фауной.

После окончания проведения работ предусмотрено «восстановление нарушенного почвенного покрова» в границах зоны производства. Однако для песчаных и супесчаных почв недопустима эвтрофикация, внесение плодородного грунта и тем более создание стандартных партерного и обыкновенного газона посевом семян газонных злаков или укладкой рулонного газона.

В свете вышеизложенного просим вас:

- Остановить и отменить строительные работы на Крылатских Холмах. Деньги использовать на приведение территории в исходное состояние: восстановление уничтоженных лугов и прогулочной дороги для пешеходов (бывшую велодорогу).
- Восстановить на Крылатских Холмах памятники природы в прежних границах, переведя из ООЗТ в ООПТ и расширив их за счёт включения полосы между велодорогой и границей П-ИП «Московорецкий». Особенно это важно в овражно-балочной системе «Каменная Клетва» (ранее «Татаровский обрэг»), где находится уникальная колония с пчёлами мелектами.
- На участках с уничтоженной травянистой растительностью обнажённую песчаную и супесчаную почву оставить под естественное зарастание либо засеять обмолотом июльского сена, взятого с сохранившихся рядом нетронутых техникой участков, либо разбросать сено и прикатать его.
- На склонах южной и восточной экспозиции начать постепенное сокращение присутствия древесной растительности: удалять взрослые (обсеменяющиеся) экземпляры клёна ясенелистного и других чужеродных пород, а также поросль и наиболее молодые деревья местных пород. На заросшей деревьями части Центрального луга формировать типичный среднерусский ландшафт: «луга и перелески».
- Луга, кроме Горной Страны, для защиты от зарастания древесной растительностью выкашивать мозаично узкими (не шире 4 м) полосами под осень по окончании гнездового и выводкового периода у птиц, ежегодно чередуя скошенные и такой же ширины нескошенные участки.
- Инициировать подробное научное исследование актуального состояния животного и растительного мира Крылатских холмов

**ВИДЫ, ЗАНЕСЁННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ ГОРОДА МОСКВЫ (2022),
ОБИТАЮЩИЕ НА КРЫЛАТСКИХ ХОЛМАХ**

НАСЕКОМЫЕ

Андрена брюшистая
Андрена Гатторфа
Андрена розовая
Антофора весенняя
Антофора вильчатая
Антофора двупятнистая
Антофора тусклая
Бархатница ликаон
Беляночка (виды рода)
Бембекс носатый
Бражник подмаренниковый
Бронзовка золотистая
Галикт бело-золотистый
Галикт четырехполосый
Голубянка алексис
Голубянка аргус
Голубянка горошковая, или аргиад
Гоплитис трехзубый
Дюфурей малая
Дюфурей невооруженная
Зорька, или Аврора
Картероцефалус лесной
Короткокрыл большой
Красотка блестящая
Кузнечик певчий
Кузнечик серый
Кустолубка пепельная
Ленточник тополевый
Майка обыкновенная
Махаон
Мелекта вооруженная
Мелитта красноватая
Мечник короткокрылый
Мечник обыкновенный
Многоцветница, или Углокрыльница, v-
белое
Многоцветница чёрно-жёлтая
Мохноногая пчела
Орденская лента голубая
Осмия двухцветная
Офонуc темный
Павлиноглазка рыжая
Переливница большая, или ивовая
Переливница малая, или тополевая
Перламутровка большая лесная
Пестрянка восточная
Пестрянка горошковая
Пестрянка жимолостная
Пестрянка таволговая
Печальница изменчивая

Печальница угольная
Пилохвост восточный
Плотинник ржавый
Рофит пятииглый
Сенница аркания
Сенница глицерион
Систрофа спиральноусая да
Скакун полевой
Скачок двуцветный
Скачок зеленый, или скачок Рёзеля
Смолевщица малая
Смолевщица шелковая
Тетралония зубчатая
Тетралония мальвовая
Траурница
Хвостатка W-белое, или вязовая
Хвостатка падубовая
Холостомы лютиковая
Цератина синяя
Цикада горная
Циминдис угловатый
Цихрус черный
Червонец бурый
Червонец непарный
Червонец огненный
Червонец фиолетовый
Шашечница аталия
Шерстобит манжетный
Шерстобит продолговатый
Шерстобит пунктированный
Шерстобит флорентийский
Шмель байкальский
Шмель изменчивый
Шмель конский
Шмель конфузус
Шмель лесной
Шмель подземный
Шмель садовый
Шмель Семенова-Тяншанского
Шмель сорейский
Шмель-кукушка полевой

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Рыжая вечерница
Ласка
Заяц-русак
Малый зуек
Обыкновенный козодой
Речной сверчок
Северная бормотушка

Приложение:

1. Фотофиксация нарушений растительного покрова на Крылатских холмах
2. Список видов, занесённых в Красную книгу города Москвы (2022), отмеченных на Крылатских Холмах.

Л.Б. Волкова

научный редактор Красной книги города Москвы,
раздел "Беспозвоночные животные",
автор очерков в Красной книге России и
Красной книги города Москвы
научный сотрудник ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН,
лауреат премий мэрии и Правительства Москвы
в области охраны природы.

А.П. Михайленко,

Ведущий специалист, сотрудник Биологического факультета
МГУ им. М.В. Ломоносова (подразделение Ботанический сад)
автор очерков в Красной книге города Москвы

О.С. Корсуновская

д.б.н., доцент, с.н.с.

кафедра энтомологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

«Утверждаю»

«Утверждаю»

Директор Генеральный директор
Государственного природоохранного
учреждения города Москвы
Дирекция ландшафтного
заказника «Крылатские холмы»

ЗАО Институт геоэкологии

_____ В.В. Яскин

_____ Н.И. Осокин

Отчёт

по Договору № 39-04 от 29 апреля 2002 г.
на создание (передачу) научно-технической продукции

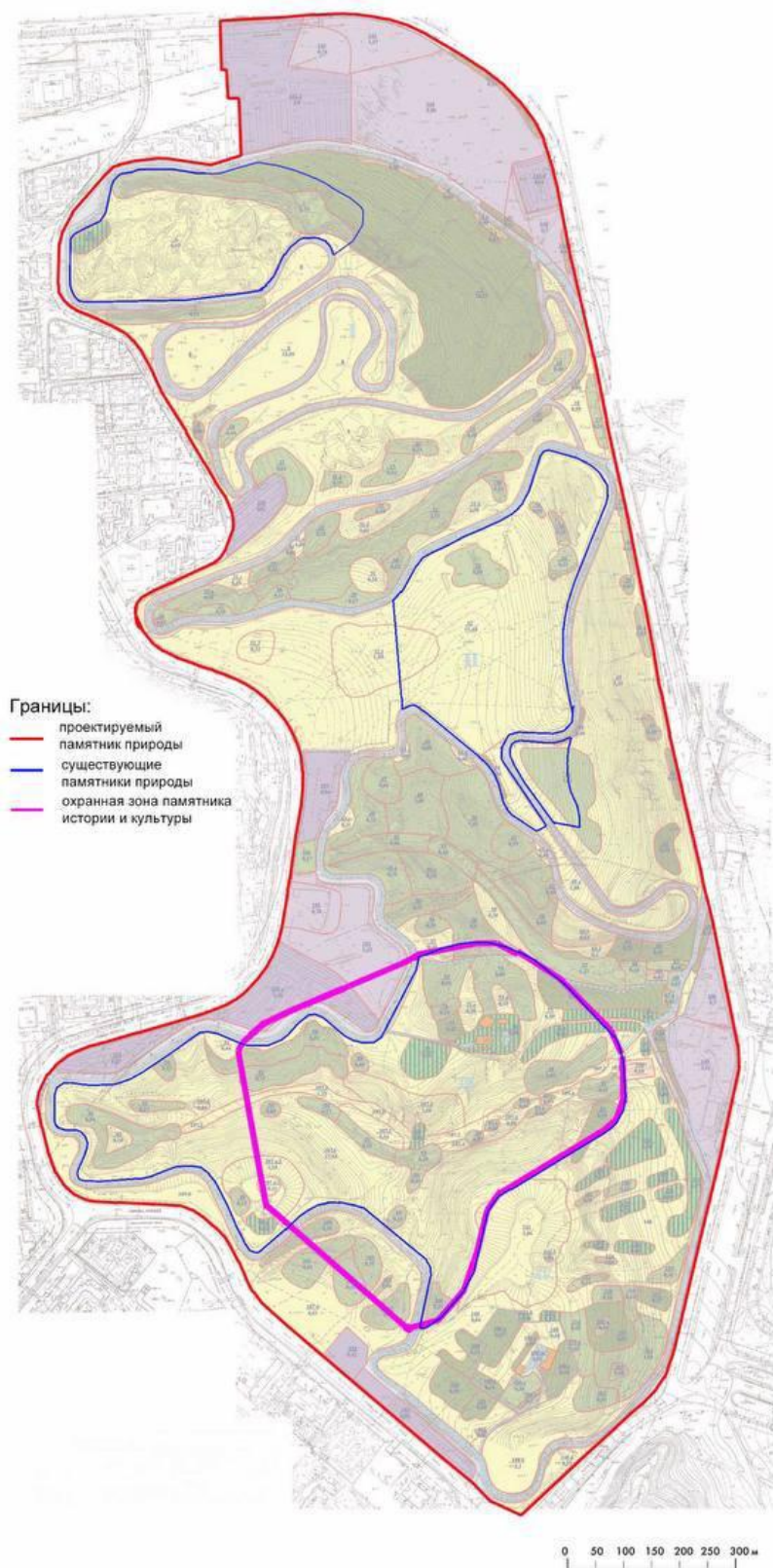
**БОТАНИЧЕСКОЕ И ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «КРЫЛАТСКИЕ
ХОЛМЫ» С КАРТИРОВАНИЕМ МЕСТ ОБИТАНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ
ОХРАНЯЕМЫХ, РЕДКИХ И УЯЗВИМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И
НАСЕКОМЫХ**

Ответственный исполнитель

Л.Б. Волкова

Москва
2004

Памятники природы и охранный зона
памятника истории и культуры
на территории Крылатских холмов

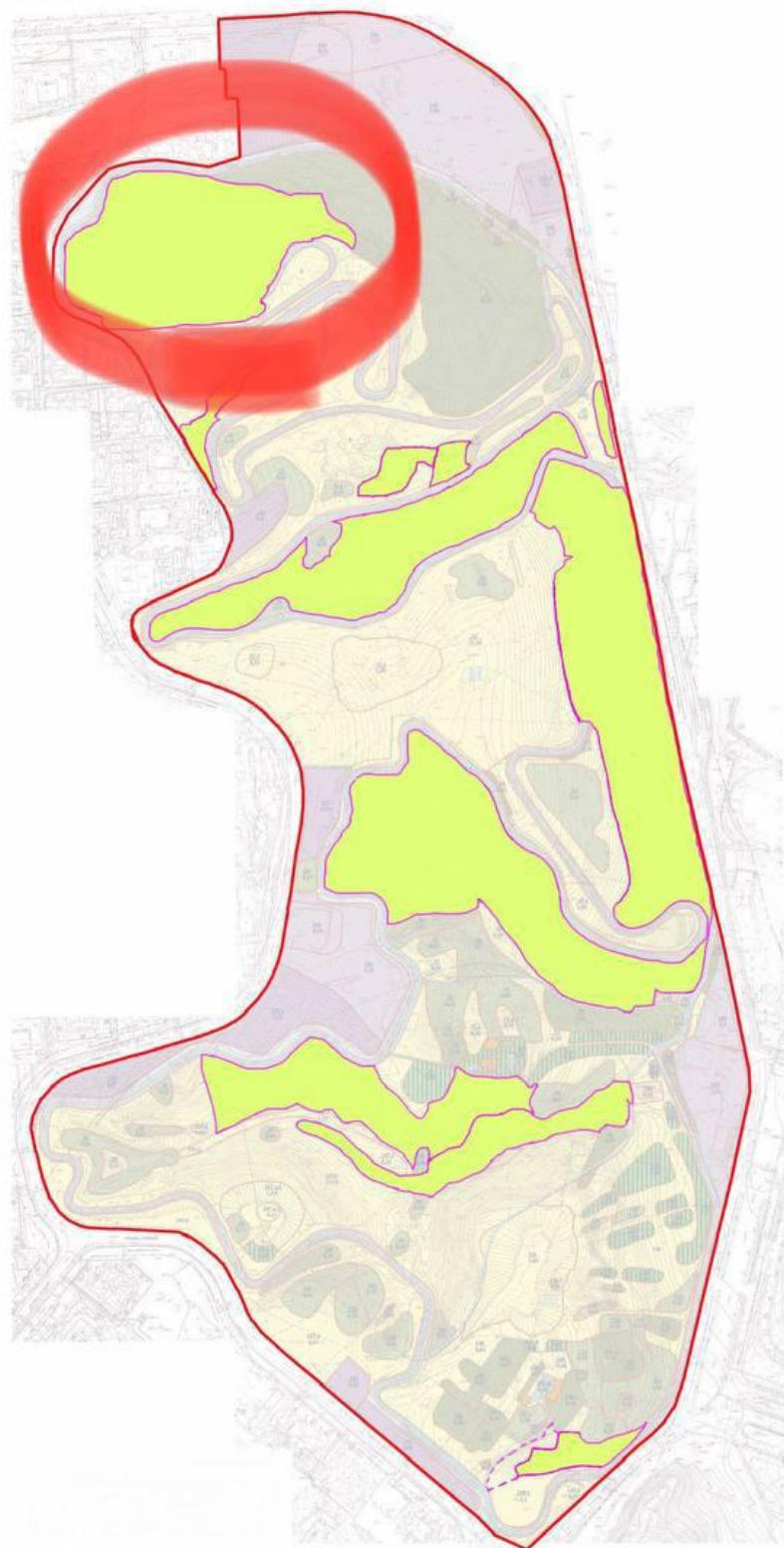


Выделы, где зафиксировано обитание видов,
занесённых в Красную книгу города Москвы
(данные 2002 года)



проект
Памятник природы "Крылатские холмы"

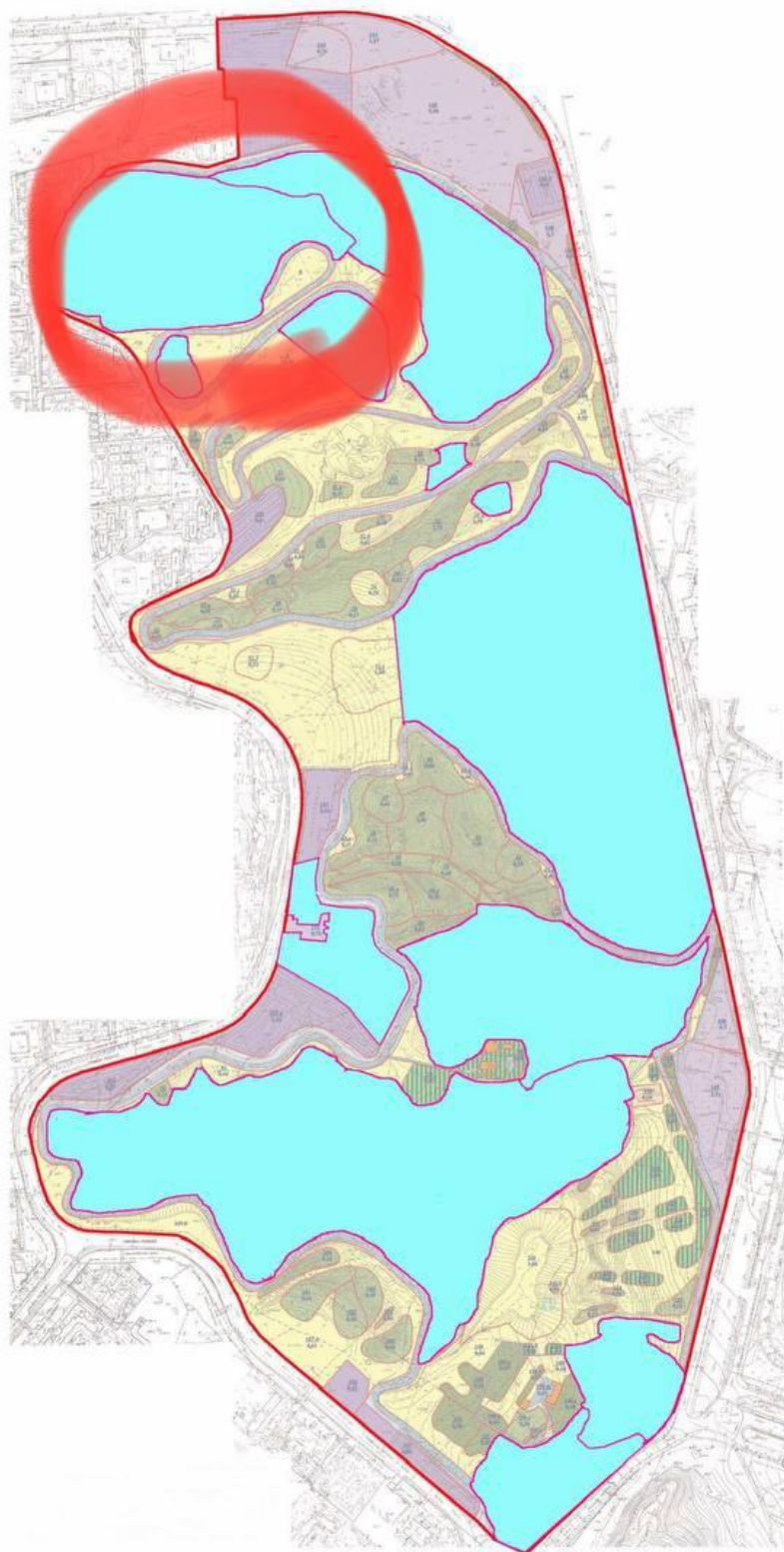
 ценные ботанические участки



0 50 100 150 200 250 300 м

проект
Памятник природы "Крылатские холмы"

 ценные энтомологические участки



0 50 100 150 200 250 300 м

РЕКОМЕНДАЦИИ

**для учёта при планировании и выполнении работ по сохранению и развитию
природно-исторического парка «Москворецкий» в части, ограниченной
территорией природного парка Крылатские холмы**

*подготовлены по итогам круглого стола, проведённого 24 января 2025 года в
Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» по
адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 11, зал 508*

1 В области обеспечения природной идентичности и адаптивности

1.1 Обеспечить эколого-рекреационное зонирование территории природного парка Крылатские холмы (площадь 189 Га, далее также – парк), при этом выделив участки:

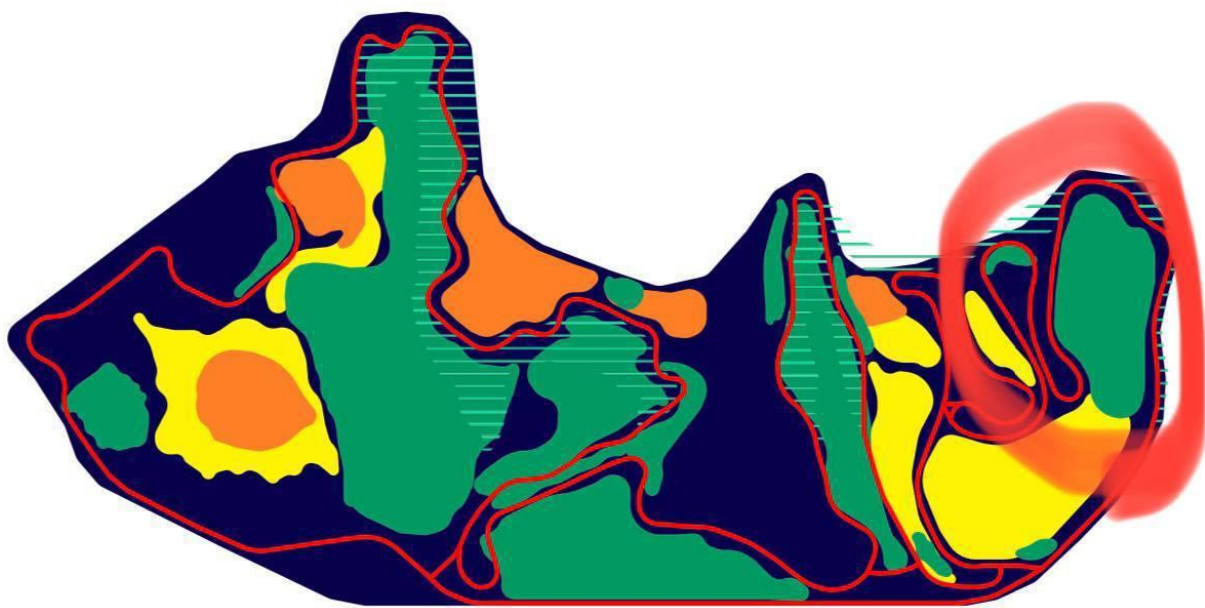
- наиболее чувствительные к рекреационной нагрузке, где должно быть исключено негативное воздействие людей и домашних животных на компоненты природной среды: памятники природы «Суходольные луга» на территории старинной каменоломни – «Горная страна»; склонах: южной экспозиции Каменной Клетвы, восточной экспозиции к ул. Крылатская, южной экспозиции Восточного холма; овраги: Каменная Клетва, Каменные Заразы (Поповский) и Татаровский, а также ряд других локаций, отмеченных на прилагаемой тепловой карте зелёным цветом;

- ограниченной рекреационной нагрузки для организации экологических троп, маршрутов и смотровых площадок с развитой системой навигации – локации с исторически сложившейся дорожно-тропиночной сетью, характеризующиеся явно выраженным уплотнением почвы, отмеченные на прилагаемой тепловой карте синим цветом;

- рациональной рекреационной нагрузки, предусмотренные для исторически сложившейся спортивной деятельности без увеличения площади, занимаемой этими объектами – велодорога и горнолыжный комплекс, отмеченные на прилагаемой тепловой карте желтым цветом;

- приемлемой рекреационной нагрузки для видов деятельности, наиболее травмирующих компоненты природной среды, а также взаимосвязанных объектов базовой и рекреационной инфраструктуры – локации с утраченным потенциалом для восстановления, насыпные вершины холмов и другие объекты, отмеченные на прилагаемой тепловой карте оранжевым цветом.

1.2 Для обеспечения восстановления исторического облика парка предусмотреть дополнительную высадку деревьев, исторически присутствующих на его территории, но частично утраченных в течение (в конце 1970-х годов) и после строительства олимпийской велотрассы. Основу естественных насаждений парка составляли хвойно-широколиственные леса: сосна, дуб черешчатый, вяз гладкий, липа мелколистная.



- Зоны, наиболее чувствительные к рекреационной нагрузке, где исключена возможность вмешательства в природные процессы людей и домашних животных
- Зоны ограниченной рекреационной нагрузки для организации экологических троп, маршрутов и смотровых площадок с развитой системой навигации
- Зоны рациональной рекреационной нагрузки, предусмотренные для исторически-сложившейся спортивной деятельности
- Зоны приемлемой рекреационной нагрузки для расположения наиболее травмирующих компоненты природной среды видов деятельности
- Зоны с наиболее эрозийно-опасными склонами
- Велодорожки