

## ПРОТОКОЛ № 22

### совещание Общественной комиссии по формированию перечня дворовых и общественных территорий для включения в муниципальную программу «Формирование современной городской среды городского округа Первоуральск на 2018-2024 годы»

г. Первоуральск

от 02.08.2022 года

Председательствовал:

Поляков Денис Николаевич	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству
-----------------------------	--

Присутствовали:

Кушев Андрей Васильевич	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск
Кузнецова Анастасия Игоревна	Заместитель начальника Управления жилищно- коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск
Аксенова Наталья Николаевна	Главный специалист Администрации городского округа Первоуральск
Козионова Евгения Вячеславовна	Главный специалист отдела благоустройства и содержания дорог Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск
Пенцев Евгений Александрович	Старший преподаватель кафедры «Городского строительства» Уральского Федерального Университета
Воробьев Артём Вадимович	Начальник Управления архитектуры и градостроительства городского округа Первоуральск

Число членов комиссии, присутствующих на заседании 7 человек.

На заседании представители СМИ присутствовали.

#### Повестка дня:

1. Согласование замены деревьев и кустарников при благоустройстве пешеходной зоны Проспекта Ильича от ул. Ватутина до ул. Ленина в г. Первоуральске

#### Докладчик (по первому вопросу): Козионова Е.В.

Согласование замены деревьев и кустарников при благоустройстве пешеходной зоны Проспекта Ильича от ул. Ватутина до ул. Ленина в г. Первоуральске

На рассмотрение Общественной комиссии представлены следующие документы:  
- протокол выездного совещания (акт обследования) от 21.07.2022 г.;

Комиссией выездного совещания в ходе обследования было установлено следующее:

- 1) для сохранения видимости дорожной ситуации, соблюдения охранной зоны теплосетей и высокой приживаемости, необходимо уменьшить количество и перенести часть зеленых насаждений.

Ввиду отсутствия достаточного места для разрастания берез, рябин и сосен, что предусмотрено проектно-сметной документацией, а также с низкой степенью приживаемости в стесненных условиях, не поддающиеся при этом формовке, расположенные вблизи дороги так как в городской среде они вянут, плохо растут, в результате чего не принесут никакой пользы и испортят вид города, предложено заменить данные виды деревьев на саженцы тополя пирамидального и лип, а так же устроить живую изгородь из кустарников Кизильника.

В связи с тем, что:

1. Тополь «Пирамидальный» это крайне неприхотливое растение, не требует ухода, не будет плохо расти из-за обилия автомобильных газов и других выхлопов, а также будет долго стоять во взрослом виде, не требуя замены. Это многолетнее растение (жизненный цикл одного дерева составляет примерно 100 лет), а ещё не только выдерживает, но и впитывает в себя и перерабатывает вредные вещества. Тополь же имеет одну важную особенность, критичную для посадки в городе - его ветки всегда тянутся вверх и форму дерево имеет вытянутую, компактную, выполняя основную задачу насаждений - фильтрацию воздуха от "тяжёлых" компонентов - частиц металлов и прочих вредоносных для человека веществ, которые неизбежны в городе в большой концентрации, чтобы переработать такое же количество углекислого газа, как один тополь, понадобится высадить не менее 10 сосен. Более того, на протяжении всего лета каждый тополь очищает воздух приблизительно от 20 кг пыли, что очень важно для данной аллеи расположенной вдоль дороги. Так же тополь выделяет фитонциды, эти активные вещества убивают стафилококки, кишечные палочки, грибные инфекции.

2. Компактные липы, идеально подходят для озеленения с ограниченной по площади территории, что касается цветников и площади между цветниками и велодорожкой. Плотная и густая крона легко поддается формовке, выдерживая формирующую обрезку и сохраняя внешний вид длительное время. Устойчива к агрессивным факторам города: загазованность, пыль, грязь. Морозостойкая, неприхотлива и легка к приживаемости даже во взрослом состоянии и произрастает в самых практически любых климатических условиях, стойка к болезням вредителей. Благодаря ее почвоулучшающим свойствам (опавшая листва насыщает почву кальцием, который содержится в большом количестве) рядом с ней хорошо себя чувствуют другие деревья, кустарники, цветы и травы, что очень важно и для рулонного газона. Для липы не станут проблемой высокие дома, так как это теневыносливое дерево. А так же, посадка липы дополнит уже существующую аллею из лип.

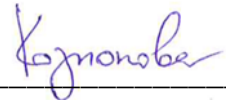
«Роза морщинистая» является травмоопасным растением ввиду наличия острых иголок на своих ветвях, и из-за сильного разрастания будет преграждать безопасное передвижение по велодорожке.

## **Решили:**

1. Согласовать замену саженцев берез, рябин, сосен, кустарника розы морщинистой на саженцы тополя пирамидального, липы и кизильника, без изменения сметной стоимости.

5. Специалистам отдела благоустройства и содержания дорог Управления ЖКХиС ГО Первоуральск поручить подготовить новую схему рассадки деревьев и кустарников и направить в проектную организацию информацию о вышеперечисленных корректировках для внесения изменений в проектную документацию. Так же, информацию о замене деревьев направить в адрес подрядной организации.

Секретарь комиссии:  
Козионова Е.В.

/  /