

АКТ № 65
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

23 мая 2024 года

ст. Тбилисская

Нами, комиссией в составе: исполняющего обязанности начальника отдела по землеустройству и ЖКХ администрации Тбилисского сельского поселения Тбилисского района Д.Н. Маслова, специалиста 1 категории по вопросам ЖКХ МКУ «Учреждение по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Тбилисского сельского поселения Тбилисского района» А.В. Югова, директора МАУ «Радуга» С.Г. Маргаряна, экспедитора-озеленителя МАУ «Радуга» Т.С. Копяевой в присутствии представителя подведомственной организации органа исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченным в области охраны окружающей среды ведущего специалиста группы научного сопровождения функционирования особо охраняемых природных территорий ГКУ КК «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края» Будановой А.А., проведено обследование зелёных насаждений, произрастающих на особо охраняемой природной территории регионального значения «Парк Совхозный» (парк культуры и отдыха Тбилисского сельского поселения Тбилисского района имени Семькина Ивана Ефимовича) по адресу: Краснодарский край, Тбилисский район, ст-ца Тбилисская, ул. Базарная д. 145А, земельный участок с кадастровым номером 23:29:0304055:8, правообладателем является Тбилиское сельское поселение Тбилисского района.

На обследуемой территории произрастают деревья (ель 5 КСС – 1 шт., шелковица КСС 3 – 2 шт., сосна 5 КСС – 2 шт., сосна 3 КСС – 1 шт., липа 4 КСС – 1 шт., липа 5 КСС – 1 шт., клен платановидный 5 КСС – 19 шт., клен платановидный 5 КСС – 1 шт., платан 5 КСС – 1 шт.).

Принято решение провести на деревьях, следующие работы:

- Ель 5 КСС произвести рубку (дерево сухое, в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Шелковица КСС 3 произвести рубку (дупло);
- Шелковица КСС 3 произвести рубку (дупло);
- Сосна 5 КСС произвести рубку (дерево сухое, в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Сосна 5 КСС произвести рубку (дерево сухое, в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Сосна 3 КСС произвести формовочную обрезку (сухие ветки);
- Липа 4 КСС произвести рубку (дерево сухое, в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 4 КСС произвести формовочную обрезку (сухие ветки);
- Платан 5 КСС рубка произвести рубку (дерево сухое);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 4 КСС произвести формовочную обрезку (сухие ветки);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);

- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Липа 5 КСС рубка произвести рубку (дерево сухое, в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);
- Клен платановидный 5 КСС произвести рубку (в стволе присутствуют признаки заселения стволовыми вредителями);

Исполняющий обязанности
начальника отдела по землеустройству и
ЖКХ администрации Тбилисского
сельского поселения Тбилисского района

Д.Н. Маслова

Секретарь комиссии:
Специалист 1 категории по вопросам ЖКХ
МКУ «Учреждение по обеспечению деятельности
органов местного самоуправления Тбилисского
сельского поселения Тбилисского района»

А.В. Югов

Члены комиссии:

Директор МАУ «Радуга»

С.Г. Маргарян

Экспедитор - озеленителя
МАУ «Радуга»

Т.С. Копаева