

## Акт

### Натурного обследования аварийных деревьев

Клыков Е.А. – мастер Мостовского участка ГБУ КК «Управление «Краснодарлес» провел натурное обследование аварийных деревьев в ст. Андрюки в школе №6 в целях установления их фактических таксационных характеристик для дальнейшего назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

В результате обследования выявлено следующее: на Липе, имеются следующие причины способствующие ослаблению дерева: корневая гниль, усыхание ветвей 30%, наличие ран на стволе, слом придаточного побега, стволовая гниль, дерево перестойное, прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Сосна имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: дерево имеет наклон в сторону котельной, смолотечение, наличие сухих ветвей 35%, наличие ран на стволе. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Груша имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: слом кроны, дерево полностью усохло. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Сосна имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: смолотечение, наличие сухих ветвей 30%, наличие ран на стволе. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Тополь имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: наличие сухих ветвей, наклон в сторону дороги, наличие раковых ран на стволе и в области кроны. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Сосна 2 дерева имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: смолотечение, наличие сухих ветвей около 30%, наличие ран на стволе, образование стволовой и корневой гнили. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку

Берёза 2 дерева имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: наличие сухих ветвей около 30%, наличие ран на стволе, образование стволовой и корневой гнили.

прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку

Тополь имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: наличие сухих ветвей, наклон,, наличие раковых ран на стволе и в области кроны. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

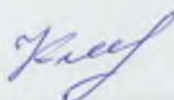
Сосна 4 дерева имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: смолотечение, наличие сухих ветвей около 30%, наличие ран на стволе, образование стволовой и корневой гнили. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку

Сосна имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: дерево имеет наклон в сторону дороги, смолотечение, наличие сухих ветвей 35%, наличие ран на стволе. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку.

Акация 2 дерева имеет следующие причины способствующие ослаблению дерева: наличие сухих ветвей более 50%, наличие ран на стволе, образование стволовой гнили. прогнозируется дальнейшее усыхание дерева. В связи с выше изложенным рекомендую назначить дерево в рубку

Мастер Мостовского участка ГБУ КК

«Управление «Краснодарлес»



Е.А.Клыков

Акт  
натурного обследования аварийных деревьев

Шакула Е.А. – начальник Мостовского участка ГБУ КК «Управление «Краснодарлес» провел натурное обследование аварийных деревьев в ст. Андрюки в целях установления их фактических таксационных характеристик для дальнейшего назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

В результате обследования выявлено следующее: на деревьях Верба 4 штуки находящихся по адресу ст. Андрюки ул. Красноармейская 90 деревья находятся в удовлетворительном состоянии, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.  
Обследование проведено 25.02.2021

Начальник Мостовского участка ГБУ КК  
«Управление «Краснодарлес»



Е.А.Шакула