

УТВЕРЖДАЮ

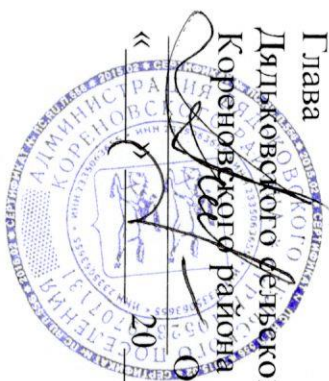
Глава

Дядьковского сельского поселения

Кореновского района

О.А. Ткачева

20 г.



АКТ

обследования зеленых насаждений

№ 1 от "19" февраля 2019 года

Комиссией утвержденной постановлением администрации Дядьковского сельского поселения от 08.06.2015г. № 93 по заявлению администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района, в связи с вступлением в государственную программу Краснодарского края «Формирование современной городской среды», на территории парка как общественной территории, которая будет благоустроена и на которой будут высажены новые деревья и кустарники, проведено обследование зеленых насаждений, расположенных в парке находящемся по адресу: ст. Дядьковская, парк расположен на пересечении ул. Советская и ул. Первомайская).

В результате проведенного обследования установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 23:12:0301007:172 находящимся по адресу: ст. Дядьковская, пересечение ул. Советская и ул. Первомайская подлежат санитарной рубке деревья следующие пород:

|   |                                 |                                      |  |  |                                     |  |   |  |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|--|
|   | № на<br>подервн<br>ой<br>съемке | Порода, вид<br>зеленых<br>насаждений | Длина<br>окружност<br>и/диаметр<br>ствола<br>(для<br>деревьев –<br>на высоте<br>1,3м (см)) | Возраст<br>деревьев,<br>кустарников,<br>живых<br>изгородей,<br>цветников,<br>лет | Площадь<br>газона<br>м <sup>2</sup> | Характеристика<br>состояния<br>зеленых<br>насаждений | Заключение<br>(вырубить,<br>пересадить,<br>сохранить) | примечание   |
| 1 | 1                               | Тополь<br>Канадский                  | 220/70   | 50   | -                                   | аварийное  | вырубить  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дупла, поражено короедом. |
| 2 | 2                               | Клен Гиннала                         | 180/57   | 50   | -                                   | аварийное  | вырубить  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дупла.                    |
| 3 | 3                               | Клен Гиннала                         | 200/69   | 50   | -                                   | аварийное  | вырубить  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дупла.                    |
| 4 | 4                               | Тополь<br>Канадский                  | 230/73   |  | -                                   | аварийное  | вырубить  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дупла, дупла.             |

|    |    |                   |        |    |   |           |          |  |
|----|----|-------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    |                   | 50     |    |   |           |          | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол в центре гнилой.        |
| 5  | 5  | Конский<br>Каптан | 230/73 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол в центре гнилой.        |
| 6  | 6  | Конский<br>Каптан | 190/61 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.          |
| 7  | 7  | Конский<br>Каптан | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. В стволе имеется гнилая дыра. |
| 8  | 8  | Конский<br>Каптан | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.          |
| 9  | 9  | Конский<br>Каптан | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры и дупла.  |
| 10 | 10 | Конский<br>Каптан | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.          |



|    |    |                   |        |    |   |           |          |   |
|----|----|-------------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
| 11 | 11 | Конский<br>Каштан | 150/48 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.                                 |
| 12 | 12 | Конский<br>Каштан | 130/42 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.                                 |
| 13 | 13 | Конский<br>Каштан | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры.                      |
| 14 | 14 | Ясень             | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры.                      |
| 15 | 15 | Ясень             | 110/35 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются морозобоина трещина, гнилые дыры. |
| 16 | 16 | Ясень             | 190/61 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен   |



|    |    |       |        |    |   |           |   |
|----|----|-------|--------|----|---|-----------|---|
|    |    |       |        | 50 |   |           | сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилая дыра в центре ствола.  |
|    |    |       |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, ствол с морозобойной трещиной. Имеются морозобойная трещина, гнилая дыра в центре ствола.       |
| 17 | 17 | Ясень | 110/35 |    | - | аварийное | вырубить  |
|    |    |       |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, короедом. Имеются морозобойная трещина, гнилые дыры.  |
| 18 | 18 | Ясень | 130/42 |    | - | аварийное | вырубить  |
|    |    |       |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, короедом. Имеются морозобойная трещина, гнилая дыра в центре ствола, и трещина по всему стволу. |
| 19 | 19 | Ясень | 160/51 |    | - | аварийное | вырубить  |
|    |    |       |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры.   |
| 20 | 20 | Ясень | 110/35 |    | - | аварийное | вырубить  |
|    |    |       |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры.   |
| 21 | 21 |       | 130/42 |    | - | аварийное | вырубить  |
|    |    |       |        |    |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам,   |

|    |    |                  |        |    |   |           |          |  |
|----|----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    | Ясень            |        | 50 |   |           |          | ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются дупла в центре ствола.  |
| 22 | 22 | Ясень            | 110/35 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дуплы в стволе.                                       |
| 23 | 23 | Ясень            | 250/80 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дуплы в стволе.                                       |
| 24 | 24 | Ясень            | 190/61 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дуплы в стволе.                                       |
| 25 | 25 | Липа<br>пушистая | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дуплы в стволе, сухие ветви, основание ствола гнилое. |
| 26 | 26 | Ясень            | 220/70 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дупла в центре ствола.                                |
| 27 | 27 |                  | 220/70 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более   |

|    |    |                  |        |    |   |           |          |    |  |  |  |   |
|----|----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|----|--|--|--|---|
|    |    |                  |        |    |   |           |          | 50 |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.                          |
| 28 | 28 | Ясень            | 260/83 | 50 | - | аварийное | вырубить |    |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилая дыра в центре ствола. |
| 29 | 29 | Тополь канадский | 240/77 | 50 | - | аварийное | вырубить |    |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.                          |
| 30 | 30 | Тополь канадский | 260/83 | 50 | - | аварийное | вырубить |    |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.                          |
| 31 | 31 | Тополь канадский | 240/77 | 50 | - | аварийное | вырубить |    |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.                          |
| 32 | 32 | Тополь           | 240/77 | 50 | - | аварийное | вырубить |    |  |  |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.                          |



|    |    |                     |        |    |   |           |          |  |
|----|----|---------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    | канадский           |        |    |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и поражен короедом, имеется морозобойная трещина ствола. Имеются дыры в стволе, сухие ветви, поражен короедом. |
| 33 | 33 | Липа<br>пушистая    | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, сухие ветви, поражен короедом.   |
| 34 | 34 | Тополь<br>Канадский | 130/41 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, видна пустотелость ствола. Имеются дыры в стволе, сухие ветви, поражен короедом.                              |
| 35 | 35 | Клен Гиннала        | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются сухие ветви, поражен короедом, сломанные центральные ветви.   |
| 36 | 36 | Клен Гиннала        | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются сухие ветви, поражен короедом, сломанные центральные ветви.   |
| 37 | 37 | Клен Гиннала        | 210/69 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются дыры в стволе. Имеются  |

|    |    |                  |        |    |   |           |          |  |
|----|----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    |                  |        |    |   |           |          | дыра в стволе.   |
| 38 | 38 | Клен Гиннала     | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыра в стволе.              |
| 39 | 39 | Липа<br>пушистая | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.              |
| 40 | 40 | Липа<br>пушистая | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.              |
| 41 | 41 | Липа<br>пушистая | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, сухие ветви. |
| 42 | 42 | Липа<br>пушистая | 140/46 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в центре ствола.       |
| 43 | 43 |                  | 140/46 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева   |

|    |    |                      |        |    |   |           |          |  |
|----|----|----------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    | Липа<br>пушистая     |        | 50 |   |           |          | суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются дыры в стволе,  |
| 44 | 44 | Липа<br>пушистая     | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, |
| 45 | 45 | Конский<br>каштан    | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, |
| 46 | 46 | Липа<br>пушистая     | 100/32 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, |
| 47 | 47 | Клен<br>Гиннала      | 140/46 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 20м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева сухие,  |
| 48 | 48 | Клен<br>остролистный | 250/80 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 20м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева сухие, кора облезла.                                |



|    |    |                      |        |    |   |           |          |  |
|----|----|----------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    |                      |        | 50 |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. У основания ствол пустотелый, имеется дыра, имеются мелкие дыры.                                  |
| 49 | 49 | Липа<br>пушистая     | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. У основания ствол пустотелый, имеется дыра, имеются мелкие дыры.                                  |
| 50 | 50 | Клен<br>остролистный | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются гнилые отверстия.   |
| 51 | 51 | Клен<br>Гиннала      | 260/83 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и на стволе имеется морозобойная трещина. Имеются дыра в основании ствола. Дула, поражен короедом. |
| 52 | 52 | Липа<br>пушистая     | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом, гнилью, имеются гнилые отверстия.  |
| 53 | 53 | Ясень                | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить |  |

|    |    |                     |        |    |   |           |          |   |
|----|----|---------------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
| 54 | 54 | Тополь<br>канадский | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом, имеются дупла.                                  |
| 55 | 55 | Тополь<br>канадский | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются дупла.   |
| 56 | 56 | Липа<br>пушистая    | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеется морозобойная трещина, имеется дыра в центре ствола |
| 57 | 57 | Липа<br>пушистая    | 100/32 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются морозобойная трещина, имеется дыра в центре ствола |
| 58 | 58 | Тополь<br>канадский | 80/25  | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются дупла.   |
| 59 | 59 |                     | 120/38 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более  |

|    |    |                      |        |    |   |           |          |   |
|----|----|----------------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
|    |    | Липа<br>пушистая     |        | 50 |   |           |          | 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>морозобойная трещина и дыра в<br>центре ствола.                              |
| 60 | 60 | Клен<br>остролистный | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью и<br>короедом, имеются дупла.                            |
| 61 | 61 | Тополь<br>канадский  | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ветви<br>дерева сухие, имеются дыра в<br>центре ствола. |
| 62 | 62 | Тополь<br>канадский  | 220/70 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью, имеются<br>дыра в стволе.                               |
| 63 | 63 | Тополь<br>канадский  | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гниль, имеются<br>дупла в стволе.                               |
| 64 | 64 | Тополь               | 190/61 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеется   |



|    |    |                  |        |    |   |           |          |  |
|----|----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    | канадский        |        | 50 |   |           |          | морозобойная трещина и гнилая дыра в центре ствола.  |
|    |    | Береза           |        | 50 |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеется морозобойная трещина и гнилая дыра в центре ствола.                   |
| 65 | 65 |                  | 90/29  |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, короеледом. Имеются дупла и гнилые дыра в стволе.                             |
| 66 | 66 | Конский каштан   | 150/48 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыра в стволе.   |
| 67 | 67 | Тополь канадский | 150/48 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короеледом. Имеются дупла в стволе, кара дерева местами отпадает.            |
| 68 | 68 | Липа пушистая    | 100/32 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короеледом. Имеются дупла и гнилые дыра в стволе, центральная ветка сломана. |
| 69 | 69 | Липа пушистая    | 210/67 | 50 | - | аварийное | вырубить |  |

|    |    |                  |        |    |   |           |          |  |
|----|----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
| 70 | 70 | Липа<br>пушистая | 170/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыра в стволе, слом ветвей                         |
| 71 | 71 | Ясень            | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Из одного корня растет раздвоенный ствол, имеются дупла, поражен короедом |
| 72 | 72 | Береза           | 110/35 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом.   |
| 73 | 73 | Клен полевой     | 90/29  | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол в гнилых дырах.   |
| 74 | 74 | Клен полевой     | 250/80 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыра в стволе, часть ветвей сломана.               |
| 75 | 75 |                  | 160/51 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен  |

|    |    |                  |        |    |           |          |  |  |
|----|----|------------------|--------|----|-----------|----------|--|--|
|    |    | Липа<br>пушистая |        | 50 |           |          |  | сердцевинной гнилью, ствол<br>пустотелый. Имеются гнилая<br>дыра в центре ствола.  |
|    |    | Липа<br>пушистая |        | 50 |           |          |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>гнилая дыра в центре ствола,<br>сухие ветви.        |
| 76 | 76 |                  | 110/35 |    | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дыра в центре ствола.                               |
| 77 | 77 | Клен полевой     | 120/38 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дула, гнилые дыры                                   |
| 78 | 78 | Клен полевой     | 140/46 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью.<br>Имеются дула, гнилые дыры                                   |
| 79 | 79 | Липа<br>пушистая | 140/46 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>гнилая дыра в центре ствола,<br>поражение короедом. |
| 80 | 80 | Сосна            | 90/29  | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол дерева поражен<br>короедом. Имеются гнилые<br>дыры. Сломаны ветви.  |
| 81 | 81 |                  | 160/51 |    | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,  |



|    |    |                     |        |    |  |           |          |   |
|----|----|---------------------|--------|----|--|-----------|----------|---|
|    |    | Липа<br>пушистая    |        | 50 |  |           |          | ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, ствол поражен морозобойной трещиной и короедом. Имеются морозобойная трещина, поражение ствола короедом   |
| 82 | 82 | Липа<br>пушистая    | 160/51 | 50 |  | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью ствол поражен морозобойной трещиной и короедом. Имеются морозобойная трещина, поражение ствола короедом |
| 83 | 83 | Липа<br>пушистая    | 140/45 | 50 |  | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе, поражение ствола короедом, сухие ветки.   |
| 84 | 84 | Тополь<br>канадский | 220/70 | 50 |  | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнили дыры в стволе, сухие ветки.  |
| 85 | 85 | Клен полевой        | 140/45 | 50 |  | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнили дыры в стволе, сухие ветки.  |

|    |    |                       |        |    |   |           |          |  |
|----|----|-----------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
| 86 | 86 | Клен полевой          | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнили дыры в стволе, поражение ствола короедом сухие ветки. |
| 87 | 87 | Клен полевой          | 120/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнили дыры в стволе, поражение ствола короедом сухие ветки. |
| 88 | 88 | Тополь пирами-дальный | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.                      |
| 89 | 89 | Тополь пирами-дальный | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.                      |
| 90 | 90 | Тополь пирами-дальный | 140/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.                      |
| 91 | 91 |                       | 180/57 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева   |

|    |    |                         |        |    |   |           |          |  |
|----|----|-------------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|    |    | Тополь<br>пиромидальный |        | 50 |   |           |          | Суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.   |
| 92 | 92 | Тополь<br>пиромидальный | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.          |
| 93 | 93 | Клен полевой            | 70/22  | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.          |
| 94 | 94 | Клен полевой            | 90/29  | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, ствол поражен морозобойной трещиной и поражен короедом. |
| 95 | 95 | Клен полевой            | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, ствол поражен морозобойной трещиной и поражен короедом. |
| 96 | 96 |                         | 180/57 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. ствол   |



|     |     |                  |        |    |           |          |  |  |
|-----|-----|------------------|--------|----|-----------|----------|--|--|
|     |     | Клен полевой     |        | 50 |           |          |  | поражен морозобоиной трещиной и поражен короедом, гнилые дыры.   |
|     |     | Клен полевой     |        | 50 |           |          |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен морозобоиной трещиной и поражен короедом, в центре ствола имеется дыра. |
| 97  | 97  |                  | 140/45 |    | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дыла.   |
| 98  | 98  | Тополь канадский | 200/64 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дыла.   |
| 99  | 99  | Клен полевой     | 220/70 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дыла.   |
| 100 | 100 | Акация белая     | 200/64 | 50 | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дыла, сухая кора.                                     |
| 101 | 101 | Акация белая     | 220/70 | 50 | аварийное | вырубить |  | Ствол сломан, лежит на земле, остатки ствола гнилые и пустотелый.  |
| 102 | 102 | Акация белая     | 160/51 |    | аварийное | вырубить |  | Крупное дерево высотой более   |

|     |     |                  |        |    |   |           |          |   |
|-----|-----|------------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
|     |     | Липа<br>пушистая |        | 50 |   |           |          | 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, имеются<br>дупла.  |
| 103 | 103 | Акация белая     | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, имеются<br>гнилые дыры, сухие ветки. |
| 104 | 104 | Акация белая     | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, имеются<br>гнилые дыры, сухие ветки. |
| 105 | 105 | Клен полевой     | 160/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, имеются<br>гнилые дыры, сухие ветки. |
| 106 | 106 | Акация белая     | 220/51 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, дупла, сухие<br>ветки.               |
| 107 | 107 |                  |        |    |   |           |          | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен   |

|     |     |                         |        |    |   |           |          |  |
|-----|-----|-------------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|     |     | Акация белая            | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.   |
|     |     | Акация белая            |        | 50 |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.                   |
| 108 | 108 | Акация белая            | 160/51 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухая кора и ветки.            |
| 109 | 109 | Акация белая            | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, сухие ветки.               |
| 110 | 110 | Катальпа битнониевидная | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, сухие ветки.               |
| 111 | 111 | Катальпа битнониевидная | 120/38 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.        |
| 112 | 112 | Клен полевой            | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, кора у основания ствола поражена, ствол оголен. Ствол поражен |



|     |     |                  |        |    |   |           |  |
|-----|-----|------------------|--------|----|---|-----------|--|
|     |     |                  |        |    |   |           | короедом, морозобоиная трещина, сухие ветки.   |
|     |     | Липа<br>пушистая |        | 50 |   |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеется отверстие в стволе. Ствол поражен короедом, дупла, в центре ствола дыра и трещина |
| 113 | 113 |                  | 150/48 |    | - | аварийное | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, в центре ствола дыра и трещина                                    |
| 114 | 114 | Ясень            | 210/67 | 50 | - | аварийное | Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, по стволу дыры.   |
| 115 | 115 | Орех грецкий     | 140/45 | 50 | - | аварийное | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, по стволу дыры.   |
| 116 | 116 | Клен полевой     | 160/51 |    | - | аварийное | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, по стволу дыры.   |
| 117 | 117 | Клен Гиннала     | 230/73 | 50 | - | аварийное | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, по стволу дыры.   |
| 118 | 118 | Клен Гиннала     | 200/64 | 50 | - | аварийное | Крупное дерево высотой более   |
|     |     |                  |        |    |   | вырубить  | вырубить   |
|     |     |                  |        |    |   | вырубить  | вырубить   |

|     |     |                     |        |    |   |           |          |  |
|-----|-----|---------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|     |     |                     |        |    |   |           |          | 15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Имеются<br>дыры, поражено грибами,<br>сухие ветви, макушка сломана.                          |
| 119 | 119 | Конский<br>Каштан   | 140/45 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>около 10м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. . Ствол<br>поражен короедом, по стволу<br>дыры.        |
| 120 | 120 | Тополь<br>канадский | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. . Ствол<br>поражен короедом, имеются<br>дыры по стволу дыры. |
| 121 | 121 | Ясень               | 190/61 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом, имеются по<br>стволу дыры.        |
| 122 | 122 | Ясень               | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол<br>поражен короедом.                                   |
| 123 | 123 |                     | 190/61 |    | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более<br>15м, крона дерева<br>суховершинная, не устойчивое<br>к сильным шквалистым ветрам,<br>ствол и ветви дерева поражен<br>сердцевинной гнилью. Ствол  |

|     |     |              |    |        |  |           |   |
|-----|-----|--------------|----|--------|--|-----------|---|
|     |     | Ясень        |    |        |  |           | поражен короедом, имеются следы от слома ветвей, вверху имеется трещина ствола.   |
|     |     | Ясень        | 50 |        |  |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, основания ствола с трещиной, имеются следы от слома ветвей. |
| 124 | 124 |              |    | 210/67 |  | аварийное | вырубить  |
|     |     | Клен полевой | 50 | 190/61 |  | аварийное | вырубить  |
| 125 | 125 | Акация белая | 50 | 180/57 |  | аварийное | вырубить  |
| 126 | 126 |              |    |        |  |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, ствол с трещиной, имеются следы от слома ветвей.                       |
| 127 | 127 | Клен полевой | 50 | 160/51 |  | аварийное | вырубить  |
| 128 | 128 |              |    | 170/54 |  |           | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховеершинная, не устойчивое  |



|     |     |                      |        |    |   |           |          |  |
|-----|-----|----------------------|--------|----|---|-----------|----------|--|
|     |     | Акация белая         |        | 50 | - | аварийное | вырубить | К сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен морозобойной трещиной, и короедом.  |
| 129 | 129 | Липа<br>пушистая     | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры,            |
| 130 | 130 | Клен<br>остролистный | 190/61 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ветви поражены короедом, имеются следы от слома ветвей. |
| 131 | 131 | Клен<br>остролистный | 200/64 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ветви поражены короедом, имеются дыры.                  |
| 132 | 132 | Клен<br>остролистный | 180/57 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, гнилые дыры.                    |
| 133 | 133 |                      | 180/54 |    |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое  |

|     |     |              |        |    |   |           |          |   |
|-----|-----|--------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
|     |     | Акация белая |        | 50 | - | аварийное | вырубить | К сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом имеется трещина ствола.   |
| 134 | 134 | Акация белая | 180/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, основание ствола в трещинах. |
| 135 | 135 | Акация белая | 180/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются слом ветвей.         |
| 136 | 136 | Акация белая | 190/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом.                              |
| 137 | 137 | Акация белая | 160/50 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, ствол с трещиной.            |
| 138 | 138 |              | 160/50 |    |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое   |

|     |     |              |        |    |   |           |          |   |
|-----|-----|--------------|--------|----|---|-----------|----------|---|
|     |     | Акация белая |        |    |   | аварийное | вырубить | К сильным шквализм ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен коределом.   |
| 139 | 139 | Акация белая | 180/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквализм ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен коределом.                                   |
| 140 | 140 | Акация белая | 190/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквализм ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен коределом.                                   |
| 141 | 141 | Акация белая | 180/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквализм ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен коределом, имеется трещина во центре ствола. |
| 142 | 142 | Акация белая | 190/54 | 50 | - | аварийное | вырубить | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквализм ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен коределом..                                  |
| 143 | 143 |              |        |    |   |           |          | Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквализм ветрам,  |



|  |              |    |   |           |          |   |
|--|--------------|----|---|-----------|----------|---|
|  | 190/54       | 50 | - | аварийное | вырубить | ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеется трещина по центру ствола. |
|  | Акация белая |    |   |           |          |   |

В результате проведенного обследования, в присутствии:

Ткачевой Ольги Анатольевны- председателя комиссии, главы Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Бондаренко Натальи Анатольевны – заместителя председателя комиссии, ведущего специалиста общего администратии Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Пегинной Нелли Петровны–секретаря комиссии, ведущего специалиста общего отдела администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Коваленко Александра Викторовича–члена комиссии, директор МУП ЖКХ «Станица» Дядьковского сельского поселения Кореновского района

Морозовой Елены Евгеньевны – члена комиссии, председателя Совета территориального общественного самоуправления ТОС № 1;

Журба Светланы Павловны – начальника Кореновского участка ГБУЖК «Управление»Краснодарлес»  
Харитоновна Дмитрия Александровича - начальника Каневского участка ГБУЖК «Управление»Краснодарлес»

По результатам обследования зеленых насаждений, согласно настоящего акта, были выявлены признаки сухостойности и аварийности деревьев в количестве 143 шт., требующих санитарной рубки, с компенсационным озеленением- посадкой молодых деревьев.

**Заключение:** По результатам обследования принято решение выдать порубочный билет заявителю: администрации

Дядьковского сельского поселения Кореновского района разрешающий санитарную вырубку деревьев на земельном

участке: ст. Дядьковская, парк расположен на пересечении ул. Советская и ул. Первомайская, согласно настоящего акта.

«Глава Дядьковского сельского поселения  
Дядьковского сельского поселения  
Короновского района  
(председатель комиссии)

О.А. Ткачева

Ведущий специалист общего отдела  
администрации Дядьковского сельского поселения  
Короновского района  
(заместитель председателя комиссии)

Н.А. Бондаренко

Ведущий специалист общего отдела  
администрации Дядьковского сельского поселения  
Короновского района  
(секретарь комиссии)

Н.П. Пегина

Директор МУП ЖКХ «Станица» Дядьковского  
сельского поселения Короновского района  
(член комиссии)

А.В. Коваленко

Председатель Совета  
территориального общественного самоуправления  
ТОС № 1  
(член комиссии)

Е.Е. Морозова

Начальник Короновского участка  
ГБУКК «Управление» Краснодарлес»

С.П. Журба

Начальника Каневского участка  
ГБУКК «Управление» Краснодарлес»

Д.А. Харитонов