
должность

фамилия, имя и отчество

дата

Акт обследования аварийных деревьев №____
лесных насаждений ур. Сосновка,
Белгородской области

Место проведения: ООПТ регионального значения ур. Сосновка

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
| Без деления на участковые | - | 31 | 7, 8, 15 |

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

| № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м. | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|-------------|-------------------|--------|--------------|----------------|-------------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 50,54845/36,62893 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 2 | 50,54848/36,62883 | С | 16 | 20 | 0,22 | наличие гнили | 2024 |
| 3 | 50,54855/36,62876 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 4 | 50,54852/36,62864 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 5 | 50,54855/36,62848 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 6 | 50,54865/36,62855 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 7 | 50,54881/36,62845 | С | 15 | 16 | 0,13 | наличие гнили | 2024 |
| 8 | 50,54886/36,62831 | С | 16 | 12 | 0,08 | наличие гнили | 2024 |
| 9 | 50,54892/36,62829 | С | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 10 | 50,54905/36,62809 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 11 | 50,54912/36,62799 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 12 | 50,54904/36,62799 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 13 | 50,54891/36,6281 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 14 | 50,54886/36,62805 | С | 19 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2024 |
| 15 | 50,54883/36,6281 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 16 | 50,54871/36,62824 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 17 | 50,54867/36,62822 | С | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 18 | 50,54854/36,62828 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 19 | 50,54846/36,62841 | С | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 20 | 50,54853/36,62809 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 21 | 50,54862/36,62787 | С | 20 | 28 | 0,54 | наличие гнили | 2024 |
| 22 | 50,54866/36,62781 | С | 14 | 32 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 23 | 50,54866/36,62768 | С | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 24 | 50,54878/36,62777 | С | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 25 | 50,54879/36,62792 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 26 | 50,5489/36,62783 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 27 | 50,54902/36,62781 | С | 12 | 28 | 0,32 | наличие гнили | 2024 |
| 28 | 50,54917/36,62786 | С | 12 | 32 | 0,42 | наличие гнили | 2024 |
| 29 | 50,54928/36,62791 | С | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 30 | 50,54934/36,62778 | С | 17 | 24 | 0,34 | наличие гнили | 2024 |
| 31 | 50,54936/36,62769 | С | 14 | 24 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 32 | 50,54939/36,62766 | С | 16 | 20 | 0,22 | наличие гнили | 2024 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----|----|------|---------------|------|
| 33 | 50,54938/36,6276 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 34 | 50,54945/36,62748 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 35 | 50,54948/36,62733 | С | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 36 | 50,54949/36,62722 | С | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 37 | 50,54953/36,62702 | С | 20 | 28 | 0,54 | наличие гнили | 2024 |
| 38 | 50,54954/36,62698 | С | 20 | 28 | 0,54 | наличие гнили | 2024 |
| 39 | 50,54956/36,62684 | С | 18 | 28 | 0,49 | наличие гнили | 2024 |
| 40 | 50,54959/36,62672 | С | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 41 | 50,54962/36,62652 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 42 | 50,54963/36,62645 | С | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 43 | 50,54965/36,62628 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 44 | 50,54957/36,62621 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 45 | 50,54951/36,62638 | С | 13 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 46 | 50,54954/36,62655 | С | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 47 | 50,54944/36,6266 | С | 17 | 12 | 0,08 | наличие гнили | 2024 |
| 48 | 50,54945/36,62679 | С | 17 | 12 | 0,08 | наличие гнили | 2024 |
| 49 | 50,54941/36,62698 | С | 16 | 12 | 0,08 | наличие гнили | 2024 |
| 50 | 50,54935/36,62717 | С | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 51 | 50,5493/36,62742 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 52 | 50,54919/36,6276 | С | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 53 | 50,54918/36,62756 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 54 | 50,54906/36,62762 | С | 15 | 16 | 0,13 | наличие гнили | 2024 |
| 55 | 50,54901/36,62749 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 56 | 50,5491/36,62734 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 57 | 50,54907/36,6273 | С | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 58 | 50,54909/36,62726 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 59 | 50,5491/36,62707 | С | 20 | 32 | 0,71 | наличие гнили | 2024 |
| 60 | 50,54915/36,62689 | С | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 61 | 50,54927/36,62673 | С | 20 | 32 | 0,71 | наличие гнили | 2024 |
| 62 | 50,54927/36,62668 | С | 18 | 36 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 63 | 50,54928/36,62652 | С | 14 | 32 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 64 | 50,54931/36,62645 | С | 18 | 28 | 0,49 | наличие гнили | 2024 |
| 65 | 50,54934/36,62634 | С | 12 | 24 | 0,24 | наличие гнили | 2024 |
| 66 | 50,54946/36,62618 | С | 20 | 32 | 0,71 | наличие гнили | 2024 |
| 67 | 50,5494/36,62611 | С | 20 | 36 | 0,9 | наличие гнили | 2024 |
| 68 | 50,54936/36,62596 | С | 14 | 36 | 0,63 | наличие гнили | 2024 |
| 69 | 50,54929/36,62616 | С | 20 | 48 | 1,59 | наличие гнили | 2024 |
| 70 | 50,54919/36,62631 | С | 20 | 36 | 0,9 | наличие гнили | 2024 |
| 71 | 50,54921/36,62655 | С | 24 | 28 | 0,65 | наличие гнили | 2024 |
| 72 | 50,54917/36,62666 | С | 24 | 36 | 1,07 | наличие гнили | 2024 |
| 73 | 50,54932/36,62688 | С | 22 | 24 | 0,44 | наличие гнили | 2024 |
| 74 | 50,54931/36,62703 | С | 24 | 32 | 0,85 | наличие гнили | 2024 |
| 75 | 50,54925/36,62722 | С | 25 | 36 | 1,12 | наличие гнили | 2024 |
| 76 | 50,54891/36,62765 | С | 21 | 28 | 0,57 | наличие гнили | 2024 |
| 77 | 50,54882/36,62762 | С | 23 | 20 | 0,32 | наличие гнили | 2024 |
| 78 | 50,54876/36,62756 | С | 23 | 24 | 0,46 | наличие гнили | 2024 |
| 79 | 50,54871/36,62758 | С | 21 | 24 | 0,42 | наличие гнили | 2024 |
| 80 | 50,54875/36,62731 | С | 22 | 28 | 0,6 | наличие гнили | 2024 |
| 81 | 50,54876/36,62729 | С | 14 | 32 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 82 | 50,5488/36,62729 | С | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 83 | 50,54888/36,62727 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 84 | 50,54891/36,6274 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 85 | 50,54895/36,62729 | С | 25 | 32 | 0,88 | наличие гнили | 2024 |
| 86 | 50,54897/36,62718 | С | 20 | 16 | 0,18 | наличие гнили | 2024 |
| 87 | 50,54895/36,62711 | С | 19 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2024 |
| 88 | 50,54891/36,62703 | С | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 89 | 50,54886/36,627 | С | 24 | 24 | 0,48 | наличие гнили | 2024 |
| 90 | 50,54876/36,62704 | С | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 91 | 50,54883/36,62683 | С | 11 | 12 | 0,05 | наличие гнили | 2024 |
| 92 | 50,54898/36,62694 | С | 20 | 16 | 0,18 | наличие гнили | 2024 |
| 93 | 50,54903/36,62692 | С | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 94 | 50,54903/36,62689 | С | 14 | 24 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----|----|------|---------------|------|
| 95 | 50,54898/36,6268 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 96 | 50,54893/36,62676 | C | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 97 | 50,54886/36,62672 | C | 15 | 20 | 0,21 | наличие гнили | 2024 |
| 98 | 50,54888/36,62668 | C | 13 | 20 | 0,18 | наличие гнили | 2024 |
| 99 | 50,54892/36,62667 | C | 17 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2024 |
| 100 | 50,54905/36,62671 | C | 20 | 32 | 0,71 | наличие гнили | 2024 |
| 101 | 50,54909/36,62673 | C | 15 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 102 | 50,54902/36,62668 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 103 | 50,549/36,62666 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 104 | 50,54899/36,62663 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 105 | 50,54893/36,6266 | C | 18 | 28 | 0,49 | наличие гнили | 2024 |
| 106 | 50,54886/36,62662 | C | 12 | 16 | 0,11 | наличие гнили | 2024 |
| 107 | 50,54882/36,62663 | C | 28 | 28 | 0,76 | наличие гнили | 2024 |
| 108 | 50,54888/36,62653 | C | 18 | 28 | 0,49 | наличие гнили | 2024 |
| 109 | 50,54891/36,62647 | C | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 110 | 50,54892/36,62641 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 111 | 50,54888/36,62638 | C | 21 | 24 | 0,42 | наличие гнили | 2024 |
| 112 | 50,54899/36,6265 | C | 23 | 32 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 113 | 50,54903/36,62648 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 114 | 50,54909/36,62659 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 115 | 50,54911/36,62648 | C | 25 | 32 | 0,88 | наличие гнили | 2024 |
| 116 | 50,54908/36,6264 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 117 | 50,5491/36,62631 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 118 | 50,54901/36,62628 | C | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 119 | 50,54894/36,62622 | C | 20 | 24 | 0,4 | наличие гнили | 2024 |
| 120 | 50,54895/36,62608 | C | 21 | 24 | 0,42 | наличие гнили | 2024 |
| 121 | 50,54897/36,62599 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 122 | 50,54898/36,62592 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 123 | 50,54901/36,62584 | C | 18 | 36 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 124 | 50,54902/36,6257 | C | 18 | 24 | 0,36 | наличие гнили | 2024 |
| 125 | 50,54904/36,62556 | C | 18 | 24 | 0,36 | наличие гнили | 2024 |
| 126 | 50,54903/36,62543 | C | 23 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2024 |
| 127 | 50,54914/36,62561 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 128 | 50,54913/36,62574 | C | 21 | 36 | 0,94 | наличие гнили | 2024 |
| 129 | 50,54912/36,62587 | C | 22 | 36 | 0,98 | наличие гнили | 2024 |
| 130 | 50,54908/36,62588 | C | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 131 | 50,54907/36,6259 | C | 18 | 20 | 0,25 | наличие гнили | 2024 |
| 132 | 50,54906/36,62602 | C | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 133 | 50,54902/36,62607 | C | 12 | 16 | 0,11 | наличие гнили | 2024 |
| 134 | 50,54902/36,62614 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 135 | 50,54905/36,62622 | C | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 136 | 50,54909/36,62621 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 137 | 50,54912/36,62617 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 138 | 50,54919/36,62618 | C | 20 | 40 | 1,11 | наличие гнили | 2024 |
| 139 | 50,54916/36,62608 | C | 14 | 24 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 140 | 50,54919/36,62596 | C | 14 | 28 | 0,38 | наличие гнили | 2024 |
| 141 | 50,54923/36,62603 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 142 | 50,54928/36,62602 | C | 16 | 24 | 0,32 | наличие гнили | 2024 |
| 143 | 50,54928/36,62598 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 144 | 50,54925/36,62591 | C | 16 | 12 | 0,08 | наличие гнили | 2024 |
| 145 | 50,54922/36,62585 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 146 | 50,54921/36,62577 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 147 | 50,54922/36,62573 | C | 13 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 148 | 50,5493/36,6258 | C | 12 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 149 | 50,54954/36,62626 | C | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 150 | 50,54953/36,62628 | C | 12 | 24 | 0,24 | наличие гнили | 2024 |
| 151 | 50,54953/36,62632 | C | 14 | 36 | 0,63 | наличие гнили | 2024 |
| 152 | 50,54954/36,62643 | C | 12 | 32 | 0,42 | наличие гнили | 2024 |
| 153 | 50,54945/36,62644 | C | 12 | 44 | 0,8 | наличие гнили | 2024 |
| 154 | 50,54937/36,62662 | C | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 155 | 50,54939/36,62664 | C | 14 | 28 | 0,38 | наличие гнили | 2024 |
| 156 | 50,54937/36,62674 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 157 | 50,54937/36,62678 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 158 | 50,54931/36,62683 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|----|------|---------------|------|
| 159 | 50,54931/36,62698 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 160 | 50,54929/36,62698 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 161 | 50,54926/36,62701 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 162 | 50,54923/36,62709 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 163 | 50,5492/36,6271 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 164 | 50,54916/36,6271 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 165 | 50,54914/36,62719 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 166 | 50,54916/36,62729 | C | 12 | 20 | 0,17 | наличие гнили | 2024 |
| 167 | 50,54917/36,62732 | C | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 168 | 50,54917/36,62739 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 169 | 50,54913/36,62742 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 170 | 50,54911/36,62747 | C | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 171 | 50,54913/36,6277 | C | 20 | 40 | 1,11 | наличие гнили | 2024 |
| 172 | 50,54917/36,62772 | C | 16 | 20 | 0,22 | наличие гнили | 2024 |
| 173 | 50,54909/36,62782 | C | 12 | 16 | 0,11 | наличие гнили | 2024 |
| 174 | 50,54919/36,6278 | C | 12 | 20 | 0,17 | наличие гнили | 2024 |
| 175 | 50,54921/36,62777 | C | 12 | 16 | 0,11 | наличие гнили | 2024 |
| 176 | 50,54924/36,62775 | C | 14 | 28 | 0,38 | наличие гнили | 2024 |
| 177 | 50,54926/36,62771 | C | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 178 | 50,54928/36,62762 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 179 | 50,54931/36,62754 | C | 22 | 24 | 0,44 | наличие гнили | 2024 |
| 180 | 50,54934/36,62742 | C | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 181 | 50,54937/36,62732 | C | 18 | 16 | 0,16 | наличие гнили | 2024 |
| 182 | 50,5494/36,6271 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 183 | 50,54875/36,63048 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 184 | 50,54868/36,63038 | C | 22 | 24 | 0,44 | наличие гнили | 2024 |
| 185 | 50,54861/36,6302 | C | 16 | 16 | 0,14 | наличие гнили | 2024 |
| 186 | 50,54863/36,63002 | C | 16 | 20 | 0,22 | наличие гнили | 2024 |
| 187 | 50,54851/36,62996 | C | 18 | 24 | 0,36 | наличие гнили | 2024 |
| 188 | 50,54843/36,62965 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 189 | 50,54843/36,62957 | C | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 190 | 50,54849/36,62957 | C | 10 | 12 | 0,05 | наличие гнили | 2024 |
| 191 | 50,54855/36,62974 | C | 13 | 12 | 0,06 | наличие гнили | 2024 |
| 192 | 50,5487/36,62992 | C | 14 | 20 | 0,19 | наличие гнили | 2024 |
| 193 | 50,54883/36,63014 | C | 14 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2024 |
| 194 | 50,54884/36,6302 | C | 25 | 40 | 1,38 | наличие гнили | 2024 |
| 195 | 50,54893/36,62991 | C | 14 | 16 | 0,12 | наличие гнили | 2024 |
| 196 | 50,54886/36,6299 | C | 25 | 36 | 1,12 | наличие гнили | 2024 |
| 197 | 50,54879/36,62976 | C | 24 | 40 | 1,33 | наличие гнили | 2024 |
| 198 | 50,54866/36,62954 | C | 25 | 40 | 1,38 | наличие гнили | 2024 |
| 199 | 50,54846/36,62944 | C | 18 | 32 | 0,64 | наличие гнили | 2024 |
| 200 | 50,54846/36,62941 | C | 18 | 24 | 0,36 | наличие гнили | 2024 |
| 201 | 50,54853/36,62932 | C | 25 | 44 | 1,67 | наличие гнили | 2024 |
| 202 | 50,54864/36,62911 | C | 23 | 32 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 203 | 50,54882/36,62938 | C | 25 | 28 | 0,68 | наличие гнили | 2024 |
| 204 | 50,54899/36,62958 | C | 24 | 32 | 0,85 | наличие гнили | 2024 |
| 205 | 50,549/36,62948 | C | 22 | 28 | 0,6 | наличие гнили | 2024 |
| 206 | 50,54898/36,62922 | C | 23 | 32 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 207 | 50,54879/36,62916 | C | 22 | 24 | 0,44 | наличие гнили | 2024 |
| 208 | 50,54875/36,62893 | C | 36 | 52 | 3,36 | наличие гнили | 2024 |
| 209 | 50,54877/36,62891 | C | 25 | 32 | 0,88 | наличие гнили | 2024 |
| 210 | 50,54883/36,62894 | C | 23 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2024 |
| 211 | 50,54898/36,62892 | C | 24 | 32 | 0,85 | наличие гнили | 2024 |
| 212 | 50,54911/36,62886 | C | 36 | 40 | 1,99 | наличие гнили | 2024 |
| 213 | 50,54913/36,62878 | C | 23 | 32 | 0,81 | наличие гнили | 2024 |
| 214 | 50,54912/36,62852 | C | 20 | 28 | 0,54 | наличие гнили | 2024 |
| 215 | 50,547617/36,625499 | C | 22 | 28 | 0,6 | наличие гнили | 2024 |
| 216 | 50,547628/36,625112 | C | 23 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2024 |
| 217 | 50,547671/36,624359 | C | 24 | 28 | 0,65 | наличие гнили | 2024 |
| 218 | 50,54768/36,624337 | C | 25 | 36 | 1,12 | наличие гнили | 2024 |
| 219 | 50,547695/36,624129 | C | 25 | 40 | 1,38 | наличие гнили | 2024 |
| 220 | 50,547722/36,623946 | C | 23 | 28 | 0,62 | наличие гнили | 2024 |
| 221 | 50,547829/36,623848 | C | 25 | 32 | 0,88 | наличие гнили | 2024 |
| 222 | 50,547807/36,623769 | C | 24 | 24 | 0,48 | наличие гнили | 2024 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----|----|-------|---------------|------|
| 223 | 50,547712/36,623725 | С | 25 | 32 | 0,88 | наличие гнили | 2024 |
| 224 | 50,54783/36,623549 | С | 24 | 24 | 0,48 | наличие гнили | 2024 |
| 225 | 50,547855/36,623135 | С | 25 | 36 | 1,12 | наличие гнили | 2024 |
| 226 | 50,547938/36,622945 | С | 25 | 28 | 0,68 | наличие гнили | 2024 |
| 227 | 50,548075/36,62296 | С | 25 | 24 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 228 | 50,548316/36,622841 | С | 25 | 24 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 229 | 50,54842/36,622831 | С | 25 | 24 | 0,5 | наличие гнили | 2024 |
| 230 | 50,548446/36,622798 | С | 20 | 20 | 0,28 | наличие гнили | 2024 |
| 231 | 50,548457/36,622807 | С | 25 | 48 | 1,99 | наличие гнили | 2024 |
| 232 | 50,548474/36,622812 | С | 25 | 36 | 1,12 | наличие гнили | 2024 |
| 233 | 50,54851/36,622771 | С | 22 | 20 | 0,3 | наличие гнили | 2024 |
| 234 | 50,54887/36,622784 | С | 23 | 24 | 0,46 | наличие гнили | 2024 |
| 235 | 50,548927/36,622769 | С | 24 | 28 | 0,65 | наличие гнили | 2024 |
| 236 | 50,548965/36,622765 | С | 24 | 28 | 0,65 | наличие гнили | 2024 |
| Итого: | | | | | 41,07 | | |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Фолимонов Виктор Сергеевич

Подпись

Дата составления документа 5.04.2024 Телефон: 89202180766.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.