

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации города по
жилищно-коммунальному хозяйству


_____ А.А. Лоскутов
« _____ » _____

Акт обследования аварийных деревьев № 2
лесных насаждений ур. Пески,
Белгородской области

Место проведения
ООПТ регионального значения ур. Пески.

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 | 50,521246/36,642793 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 2 | 50,521251/36,642923 | С | 15 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 3 | 50,52118/36,64305 | С | 20 | 24 | 0,41 | опасный наклон | 2023 |
| 4 | 50,521869/36,64481 | С | 22 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 5 | 50,521975/36,64448 | С | 25 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 6 | 50,522012/36,645274 | С | 23 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 7 | 50,522306/36,645768 | С | 22 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 8 | 50,5223/36,645795 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 9 | 50,522637/36,645953 | С | 18 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 10 | 50,52266/36,645928 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 11 | 50,522778/36,646323 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 12 | 50,52293/36,64679 | С | 24 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 13 | 50,523025/36,646816 | С | 20 | 28 | 0,58 | опасный наклон | 2023 |
| 14 | 50,523717/36,648137 | С | 18 | 32 | 0,79 | опасный наклон | 2023 |
| 15 | 50,523277/36,648246 | С | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 16 | 50,523268/36,64824 | С | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 17 | 50,523117/36,648184 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 18 | 50,52275/36,648302 | С | 19 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 19 | 50,522744/36,648305 | С | 19 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 20 | 50,522575/36,64828 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 21 | 50,522263/36,648183 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 22 | 50,522255/36,64817 | С | 22 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 23 | 50,522222/36,64825 | С | 12 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 24 | 50,522091/36,648311 | С | 5 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 25 | 50,522082/36,648311 | С | 19 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 26 | 50,521782/36,648485 | С | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 27 | 50,521747/36,648425 | С | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 28 | 50,521185/36,648495 | С | 10 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 29 | 50,521173/36,648481 | С | 7 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 30 | 50,521167/36,648479 | С | 10 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 31 | 50,521011/36,648442 | С | 14 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 32 | 50,521025/36,648651 | Б | 10 | 24 | 0,43 | наличие гнили | 2023 |
| 33 | 50,521034/36,648674 | Б | 10 | 20 | 0,29 | наличие гнили | 2023 |
| 34 | 50,521051/36,648681 | Б | 10 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |
| 35 | 50,520915/36,64859 | Б | 16 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |
| 36 | 50,520908/36,648574 | Б | 12 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |
| 37 | 50,520903/36,64857 | Б | 10 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|----|------|----------------|------|
| 38 | 50,520891/36,648557 | Б | 5 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |
| 39 | 50,520883/36,648562 | Б | 10 | 16 | 0,17 | наличие гнили | 2023 |
| 40 | 50,520869/36,648558 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 41 | 50,520835/36,648504 | С | 24 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 42 | 50,520768/36,648513 | С | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 43 | 50,520627/36,648605 | С | 16 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 44 | 50,520559/36,648654 | С | 14 | 24 | 0,41 | опасный наклон | 2023 |
| 45 | 50,520173/36,648764 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 46 | 50,520099/36,648813 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 47 | 50,52011/36,648818 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 48 | 50,519972/36,648653 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 49 | 50,519976/36,648626 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 50 | 50,519963/36,648604 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 51 | 50,519823/36,648627 | С | 12 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 52 | 50,519788/36,648677 | С | 6 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 53 | 50,519785/36,648869 | С | 6 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 54 | 50,51959/36,648729 | С | 8 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 55 | 50,51959/36,648811 | С | 21 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 56 | 50,519578/36,648898 | С | 21 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 57 | 50,519329/36,648696 | С | 18 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 58 | 50,519126/36,648988 | С | 18 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 59 | 50,519107/36,649013 | С | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 60 | 50,519114/36,648999 | С | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 61 | 50,516318/36,64848 | С | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 62 | 50,516309/36,648479 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 63 | 50,516351/36,648891 | С | 18 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 64 | 50,516292/36,648884 | С | 19 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 65 | 50,515529/36,648886 | С | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 66 | 50,515454/36,648888 | С | 18 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 67 | 50,51539/36,648909 | С | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 68 | 50,515163/36,648904 | С | 25 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 69 | 50,515142/36,648919 | С | 22 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 70 | 50,515127/36,648915 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 71 | 50,514946/36,648866 | С | 25 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 72 | 50,51486/36,648959 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 73 | 50,514779/36,648948 | С | 23 | 48 | 1,92 | наличие гнили | 2023 |
| 74 | 50,514763/36,648898 | С | 25 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 75 | 50,514746/36,648901 | С | 23 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 76 | 50,514633/36,648954 | С | 23 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 77 | 50,514174/36,64891 | С | 23 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 78 | 50,514151/36,6489 | С | 23 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 79 | 50,514098/36,648884 | С | 23 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 80 | 50,513941/36,648888 | С | 24 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 81 | 50,513909/36,648891 | С | 23 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 82 | 50,513869/36,648852 | С | 23 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 83 | 50,513876/36,648855 | С | 23 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 84 | 50,513873/36,648844 | С | 23 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 85 | 50,513863/36,648853 | С | 23 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 86 | 50,513777/36,648815 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 87 | 50,513758/36,648821 | С | 23 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 88 | 50,513759/36,648821 | С | 24 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 89 | 50,513691/36,648794 | С | 24 | 44 | 1,6 | наличие гнили | 2023 |
| 90 | 50,513691/36,648782 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 91 | 50,513255/36,648886 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 92 | 50,513247/36,648886 | С | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 93 | 50,513225/36,648907 | С | 10 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 94 | 50,512792/36,648984 | С | 18 | 52 | 2,26 | наличие гнили | 2023 |
| 95 | 50,512786/36,648988 | С | 18 | 48 | 1,92 | наличие гнили | 2023 |
| 96 | 50,51269/36,649007 | С | 16 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 97 | 50,512667/36,648987 | С | 16 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 98 | 50,51267/36,648989 | С | 18 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 99 | 50,512637/36,649004 | С | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 100 | 50,511785/36,649261 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 101 | 50,511789/36,649297 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 102 | 50,511732/36,649328 | С | 12 | 12 | 0,07 | опасный наклон | 2023 |
| 103 | 50,511716/36,649347 | С | 12 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|----|------|----------------|------|
| 104 | 50,511427/36,64937 | C | 12 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 105 | 50,511264/36,649875 | C | 12 | 8 | 0,02 | наличие гнили | 2023 |
| 106 | 50,511167/36,650221 | C | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 107 | 50,511025/36,650598 | C | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 108 | 50,511031/36,650597 | C | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 109 | 50,512511/36,649154 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 110 | 50,513606/36,648691 | C | 20 | 32 | 0,79 | опасный наклон | 2023 |
| 111 | 50,513822/36,648607 | C | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 112 | 50,513866/36,6486 | C | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 113 | 50,513905/36,648603 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 114 | 50,513964/36,648568 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 115 | 50,514032/36,648544 | C | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 116 | 50,51416/36,648529 | C | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 117 | 50,51423/36,648543 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 118 | 50,514298/36,648547 | C | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 119 | 50,514327/36,648541 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 120 | 50,514347/36,648545 | C | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 121 | 50,514358/36,648532 | C | 22 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 122 | 50,514853/36,64833 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 123 | 50,514859/36,648324 | C | 7 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 124 | 50,514931/36,64828 | C | 18 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 125 | 50,514969/36,648269 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 126 | 50,515433/36,648213 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 127 | 50,51547/36,648186 | C | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 128 | 50,515518/36,64817 | C | 18 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 129 | 50,515548/36,648159 | C | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 130 | 50,515566/36,648144 | C | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 131 | 50,515579/36,648137 | C | 18 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 132 | 50,515602/36,648137 | C | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 133 | 50,515625/36,648126 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 134 | 50,515641/36,648128 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 135 | 50,515658/36,648121 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 136 | 50,515675/36,64812 | C | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 137 | 50,51569/36,648117 | C | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 138 | 50,515729/36,648086 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 139 | 50,515757/36,64809 | C | 19 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 140 | 50,515765/36,648092 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 141 | 50,515783/36,648109 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 142 | 50,515787/36,648101 | C | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 143 | 50,515867/36,647853 | C | 22 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 144 | 50,515883/36,647838 | C | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 145 | 50,515888/36,647817 | C | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 146 | 50,515927/36,647785 | C | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 147 | 50,52033/36,644133 | C | 10 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 148 | 50,520325/36,644168 | C | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 149 | 50,520322/36,64419 | C | 16 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 150 | 50,520315/36,64419 | C | 15 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 151 | 50,520311/36,6442 | C | 16 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 152 | 50,520086/36,644288 | C | 18 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 153 | 50,519992/36,644347 | C | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 154 | 50,519716/36,644534 | C | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 155 | 50,519437/36,645037 | C | 23 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 156 | 50,519436/36,645063 | C | 24 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 157 | 50,519481/36,645424 | C | 10 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 158 | 50,519461/36,645428 | C | 23 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 159 | 50,519463/36,645435 | C | 24 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 160 | 50,519466/36,64544 | C | 22 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 161 | 50,519478/36,645464 | C | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 162 | 50,51952/36,645707 | C | 25 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 163 | 50,519518/36,645705 | C | 25 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 164 | 50,519576/36,645811 | C | 10 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 165 | 50,519582/36,645814 | C | 12 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 166 | 50,519581/36,645822 | C | 10 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 167 | 50,519678/36,646155 | C | 14 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 168 | 50,519791/36,646772 | C | 7 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 169 | 50,519979/36,647171 | C | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 170 | 50,519973/36,647175 | C | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 171 | 50,519998/36,647278 | C | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 172 | 50,520063/36,647482 | C | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 173 | 50,520117/36,647566 | C | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----|----|--------|---------------|------|
| 174 | 50,519296/36,645257 | С | 10 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 175 | 50,519285/36,645248 | С | 4 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 176 | 50,519176/36,645287 | С | 24 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 177 | 50,517324/36,647328 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 178 | 50,517216/36,64758 | С | 23 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 179 | 50,517186/36,647607 | С | 23 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 180 | 50,517155/36,6476 | С | 24 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 181 | 50,517135/36,647604 | С | 15 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 182 | 50,51701/36,647598 | С | 25 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 183 | 50,516968/36,647617 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 184 | 50,516854/36,647739 | С | 14 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 185 | 50,516622/36,647987 | С | 22 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 186 | 50,516602/36,648 | С | 20 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 187 | 50,516588/36,648016 | С | 12 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 188 | 50,516577/36,648042 | С | 22 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 189 | 50,516547/36,648062 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 190 | 50,516194/36,647646 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 191 | 50,516673/36,647188 | С | 18 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 192 | 50,516683/36,647198 | С | 22 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 193 | 50,516688/36,647201 | С | 22 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 194 | 50,51671/36,647207 | С | 22 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 195 | 50,517159/36,646921 | С | 16 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 196 | 50,517176/36,646909 | С | 20 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 197 | 50,517403/36,646635 | С | 8 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 198 | 50,51743/36,646635 | С | 24 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 199 | 50,517506/36,646579 | С | 4 | 16 | 0,15 | наличие гнили | 2023 |
| 200 | 50,517526/36,646569 | С | 12 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 201 | 50,518044/36,646154 | С | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 202 | 50,518188/36,645964 | С | 18 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 203 | 50,518262/36,645863 | С | 16 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 204 | 50,518428/36,645751 | С | 21 | 20 | 0,26 | наличие гнили | 2023 |
| 205 | 50,518479/36,645737 | С | 20 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 206 | 50,518481/36,645748 | С | 20 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| 207 | 50,518484/36,645769 | С | 17 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 208 | 50,518486/36,64577 | С | 20 | 36 | 1,03 | наличие гнили | 2023 |
| 209 | 50,518484/36,645768 | С | 23 | 40 | 1,3 | наличие гнили | 2023 |
| 210 | 50,518492/36,645756 | С | 20 | 24 | 0,41 | наличие гнили | 2023 |
| 211 | 50,518499/36,645743 | С | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 212 | 50,518499/36,645745 | С | 20 | 28 | 0,58 | наличие гнили | 2023 |
| 213 | 50,518515/36,645723 | С | 13 | 12 | 0,07 | наличие гнили | 2023 |
| 214 | 50,518643/36,645557 | С | 22 | 32 | 0,79 | наличие гнили | 2023 |
| Итого: | | | | | 106,53 | | |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Фолимонов Виктор Сергеевич

Подпись _____

Дата составления документа 18.05.2023 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.


Семеников Е.В. 1