

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра лесного
 хозяйства Кировской области
 В.Г. Глушков
 «26» декабря 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 17
 лесных насаждений Паркового лесничества
 министерства лесного хозяйства Кировской области
 (субъект Российской Федерации)

Место проведения

| | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
| Бахтинское сельское | | 65 | 22 |

Перечётная 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 | |
| Кв. 65 Выд. 22 | | | | | | | | |
| 1 | 29 | 58.594793 49.582780 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 2 | 31 | 58.594823 49.582653 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 3 | 32 | 58.594823 49.582653 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 4 | 33 | 58.595103 49.582785 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 5 | 34 | 58.595100 49.582778 | П | 23 | 32 | 0,82 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 6 | 35 | 58.594783 49.582222 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 7 | 36 | 58.594712 49.582317 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 8 | 37 | 58.594765 49.582311 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 9 | 38 | 58.594765 49.582311 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 10 | 39 | 58.594473 49.581538 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 11 | 40 | 58.594473 49.581538 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 12 | 41 | 58.594473 49.581538 | П | 15 | 16 | 0,15 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |

| | | | | | | | | |
|----|----|------------------------|----|----|----|------|---------------------------|-------------|
| 13 | 42 | 58.594469 49.581530 | ОС | 19 | 24 | 0,41 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 14 | 43 | 58.594469 49.581530 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 15 | 44 | 58.594611 49.582296 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 16 | 45 | 58.594535 49.582279 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 17 | 46 | 58.594532 49.582166 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 18 | 47 | 58.594537 49.581887 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 19 | 48 | 58.594537 49.581887 | П | 12 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 20 | 49 | 58.594537 49.581887 | П | 15 | 16 | 0,15 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 21 | 50 | 58.594537 49.581887 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 22 | 51 | 58.594537 49.581887 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 23 | 52 | 58.594466 49.581531 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 24 | 53 | 58.594466 49.581531 | П | 15 | 16 | 0,15 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 25 | 54 | 58.594372 49.582043 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 26 | 55 | 58.594252 49.581372 | П | 15 | 16 | 0,15 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 27 | 56 | 58.594252 49.581372 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 28 | 57 | 58.594252 49.581372 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 29 | 58 | 58.594084 49.581308 | ОС | 17 | 20 | 0,25 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 30 | 59 | 58.594084 49.581308 | Е | 26 | 36 | 1,25 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 31 | 60 | 58.593943 49.581024 | П | 20 | 24 | 0,42 | свежий сухостой | 2025-27 гг. |
| 32 | 61 | 58.593568 49.581112 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 33 | 62 | 58.593568 49.581112 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 34 | 63 | 58.593568 49.581112 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 35 | 64 | 58.593568 49.581112 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 36 | 65 | 58.593568 49.581112 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 37 | 66 | 58.593568 49.581112 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 38 | 67 | 58.593568 49.581112 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 39 | 68 | 58.593568 49.581112 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |

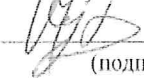
| | | | | | | | | |
|----|----|------------------------|----|----|----|------|------------------------------------|-------------|
| 40 | 69 | 58.593568 49.581112 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 41 | 70 | 58.593364 49.580823 | П | 23 | 32 | 0,82 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 42 | 71 | 58.593364 49.580823 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 43 | 72 | 58.593364 49.580823 | П | 12 | 12 | 0,07 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 44 | 73 | 58.593442 49.581117 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 45 | 74 | 58.593255 49.580506 | Е | 27 | 40 | 1,6 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 46 | 75 | 58.593255 49.580506 | П | 15 | 16 | 0,15 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 47 | 76 | 58.593255 49.580506 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 48 | 77 | 58.593255 49.580506 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 49 | 78 | 58.593255 49.580506 | ОС | 19 | 24 | 0,41 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 50 | 79 | 58.593266 49.580538 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 51 | 80 | 58.593266 49.580538 | ОС | 22 | 36 | 1,06 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 52 | 81 | 58.593266 49.580538 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 53 | 82 | 58.593210 49.580366 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 54 | 83 | 58.593232 49.580098 | Е | 26 | 36 | 1,25 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 55 | 84 | 58.593232 49.580098 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 56 | 85 | 58.593232 49.580098 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 57 | 86 | 58.593005 49.579744 | Е | 26 | 36 | 1,25 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 58 | 87 | 58.593005 49.579744 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 59 | 88 | 58.593005 49.579744 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 60 | 89 | 58.593005 49.579744 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 61 | 90 | 58.593016 49.580034 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой, опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 62 | 91 | 58.593016 49.580034 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 63 | 92 | 58.593016 49.580034 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 64 | 93 | 58.593083 49.579687 | П | 23 | 32 | 0,82 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 65 | 94 | 58.593083 49.579687 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 66 | 95 | 58.593083 49.579687 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 67 | 96 | 58.593083 49.579687 | П | 17 | 20 | 0,26 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------|---|----|----|------|---------------------------|-------------|
| 68 | 97 | 58.593083 49.579687 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 69 | 98 | 58.592972 49.580033 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 70 | 99 | 58.592972 49.580033 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 71 | 100 | 58.592972 49.580033 | П | 12 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 72 | 101 | 58.592972 49.580033 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 73 | 102 | 58.592972 49.580033 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 74 | 103 | 58.592972 49.580033 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 75 | 104 | 58.592972 49.580033 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 76 | 105 | 58.592972 49.580033 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 77 | 106 | 58.592728 49.579347 | П | 21 | 28 | 0,61 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 78 | 107 | 58.592728 49.579347 | П | 23 | 32 | 0,82 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 79 | 108 | 58.592669 49.578998 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 80 | 109 | 58.592669 49.578998 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 81 | 110 | 58.592669 49.578998 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 82 | 111 | 58.592669 49.578998 | П | 24 | 36 | 1,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 83 | 112 | 58.592669 49.578998 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 84 | 113 | 58.592669 49.578998 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 85 | 114 | 58.592669 49.578998 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 86 | 115 | 58.592669 49.578998 | П | 24 | 36 | 1,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 87 | 116 | 58.592747 49.578768 | П | 23 | 32 | 0,82 | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 88 | 117 | 58.592747 49.578768 | Е | 26 | 36 | 1,25 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 89 | 118 | 58.59278 49.578238 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 90 | 119 | 58.59278 49.578238 | П | 20 | 24 | 0,42 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 91 | 120 | 58.59278 49.578238 | П | 17 | 20 | 0,26 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 92 | 121 | 58.593042 49.578801 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 93 | 122 | 58.593042 49.578801 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 94 | 123 | 58.59315 49.578768 | П | 23 | 32 | 0,82 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 95 | 124 | 58.59315 49.578768 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|---------------------------|-------------|
| 96 | 125 | 58.59315 49.578768 | <u>Е</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>0,46</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 97 | 126 | 58.593266 49.578695 | <u>Е</u> | <u>26</u> | <u>36</u> | <u>1,25</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 98 | 127 | 58.593266 49.578695 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 99 | 128 | 58.593263 49.578688 | <u>Е</u> | <u>25</u> | <u>32</u> | <u>0,94</u> | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 100 | 129 | 58.593608 49.579862 | <u>П</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>0,42</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 101 | 130 | 58.593608 49.579862 | <u>П</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>1,07</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 102 | 131 | 58.593608 49.579862 | <u>П</u> | <u>23</u> | <u>32</u> | <u>0,82</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 103 | 132 | 58.593608 49.579862 | <u>П</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>0,61</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 104 | 133 | 58.593608 49.579862 | <u>П</u> | <u>23</u> | <u>32</u> | <u>0,82</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 105 | 134 | 58.593840 49.580254 | ОС | 17 | 20 | 0,25 | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 106 | 135 | 58.593840 49.580254 | <u>Е</u> | <u>13</u> | <u>12</u> | <u>0,07</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 107 | 136 | 58.593840 49.580254 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 108 | 137 | 58.593840 49.580254 | <u>Е</u> | <u>13</u> | <u>12</u> | <u>0,07</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 109 | 138 | 58.593840 49.580254 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 110 | 139 | 58.593840 49.580254 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 111 | 140 | 58.593840 49.580254 | <u>П</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>0,42</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 112 | 141 | 58.594652 49.578642 | <u>Е</u> | <u>25</u> | <u>32</u> | <u>0,94</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 113 | 142 | 58.594732 49.578755 | <u>Е</u> | <u>13</u> | <u>12</u> | <u>0,07</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 114 | 143 | 58.59472 49.578458 | <u>Е</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>0,46</u> | Опасный наклон | 2025-27 гг. |
| 115 | 144 | 58.59472 49.578458 | <u>П</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>0,61</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 116 | 145 | 58.59425 49.577468 | <u>П</u> | <u>23</u> | <u>32</u> | <u>0,82</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 117 | 146 | 58.59431 49.577618 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 118 | 147 | 58.59431 49.577618 | <u>Е</u> | <u>16</u> | <u>16</u> | <u>0,16</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 119 | 148 | 58.59431 49.577618 | <u>П</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>0,42</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------------------|-------------|
| 120 | 149 | 58.59431 49.577618 | <u>Е</u> | <u>20</u> | <u>20</u> | <u>0.29</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 121 | 150 | 58.59431 49.577618 | <u>II</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>1.07</u> | Старый сухостой, гниль | 2025-27 гг. |
| 122 | 151 | 58.594073 49.577475 | <u>II</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>0.61</u> | свежий сухостой | 2025-27 гг. |
| 56.77 кбм | | | | | | | | |
| <i>122 шт.</i> Общий 56.77 кбм | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

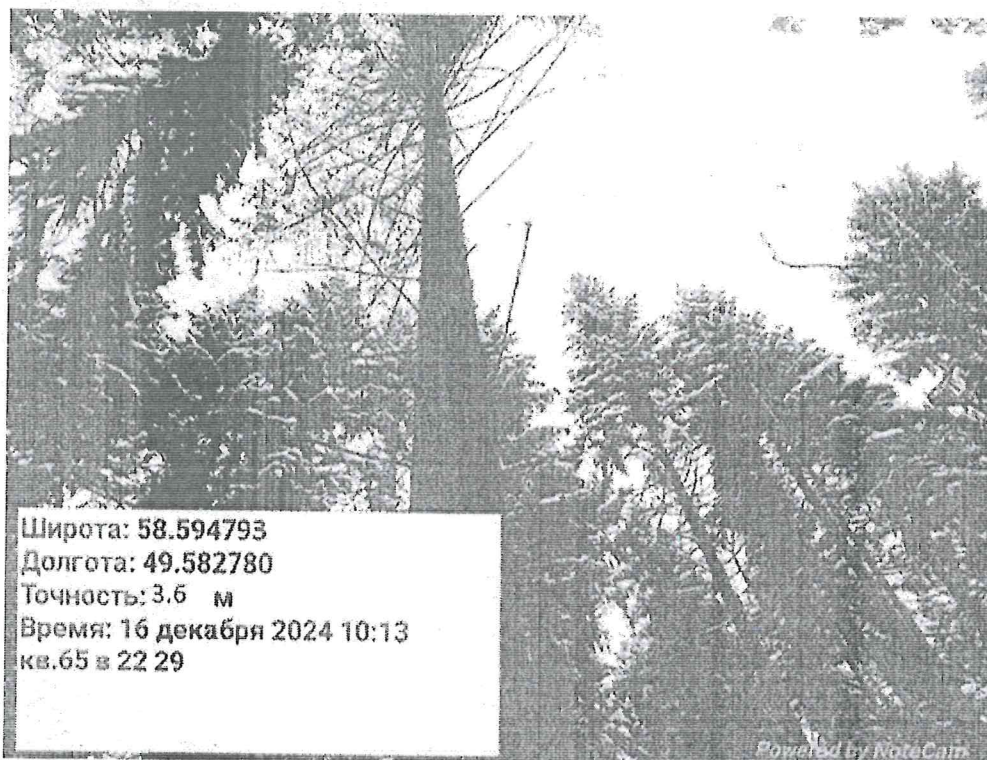
Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.  (подпись)

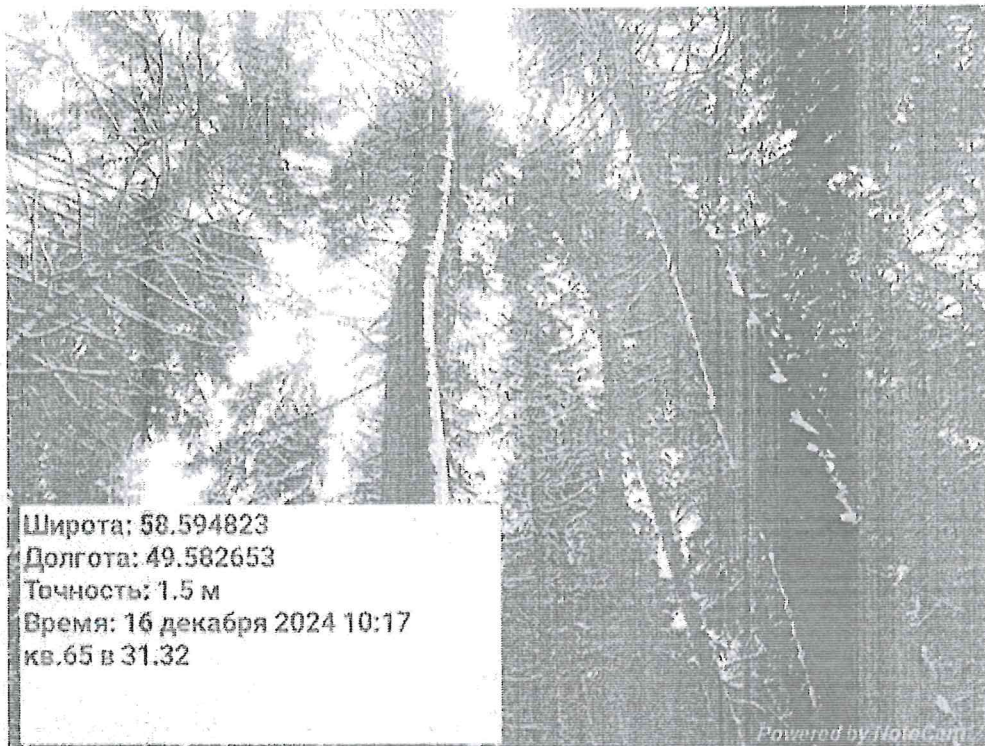
Дата составления документа 19.12.2024 г телефон 883332 67-96-66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести рубку аварийных деревьев.

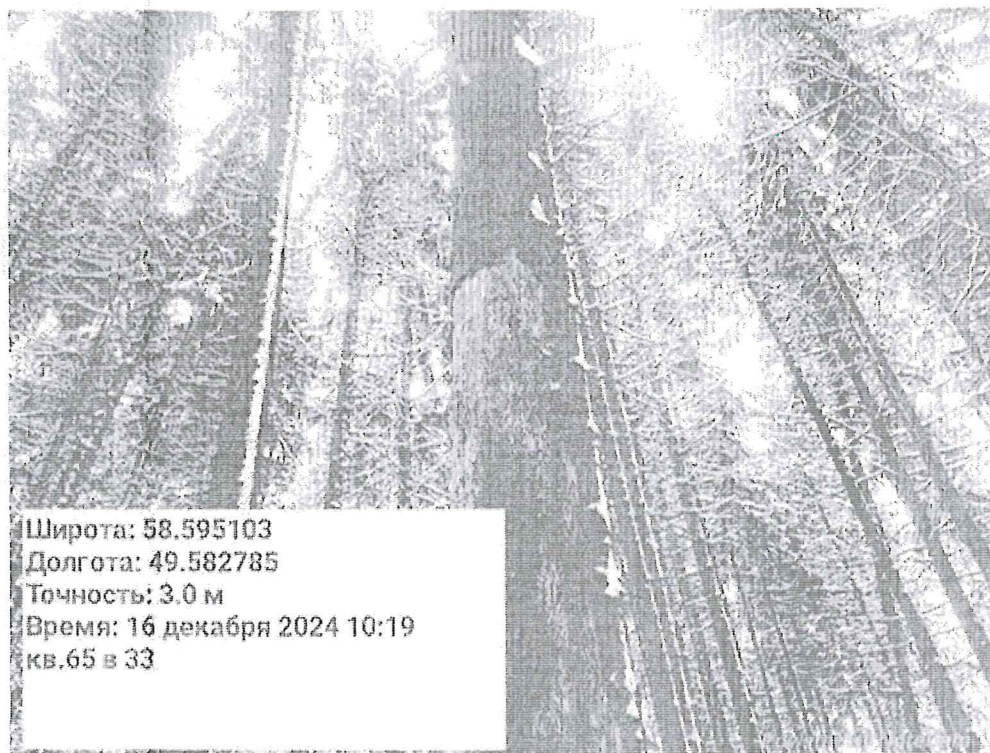
Фотофиксация аварийных деревьев Бахтинское сел. участкового лесничества
квартал 65 в 22



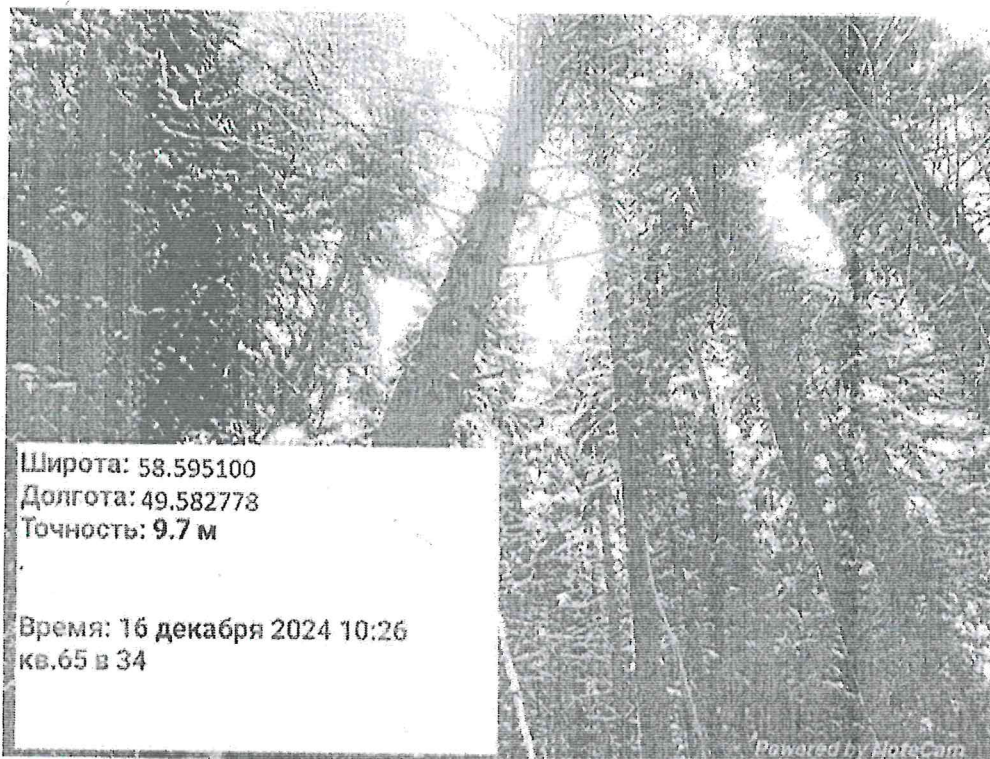


Широта: 58.594823
Долгота: 49.582653
Точность: 1.5 м
Время: 16 декабря 2024 10:17
кв.65 в 31.32

Powered by HoloGang



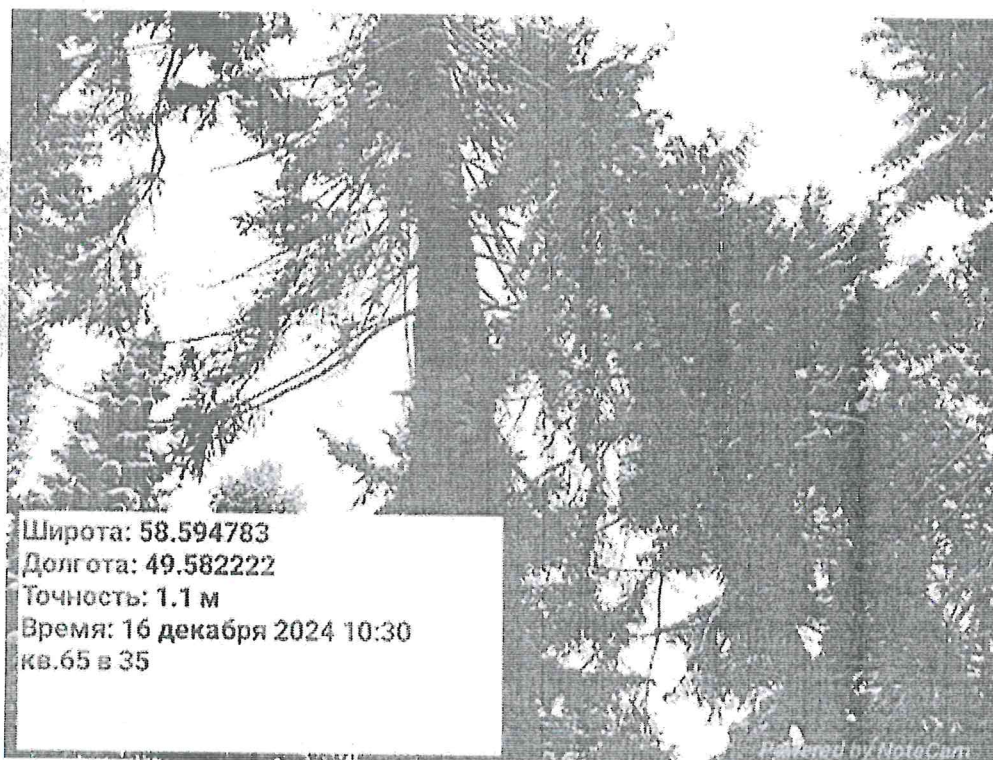
Широта: 58.595103
Долгота: 49.582785
Точность: 3.0 м
Время: 16 декабря 2024 10:19
кв.65 в 33



Широта: 58.595100
Долгота: 49.582778
Точность: 9.7 м

Время: 16 декабря 2024 10:26
кв.65 в 34

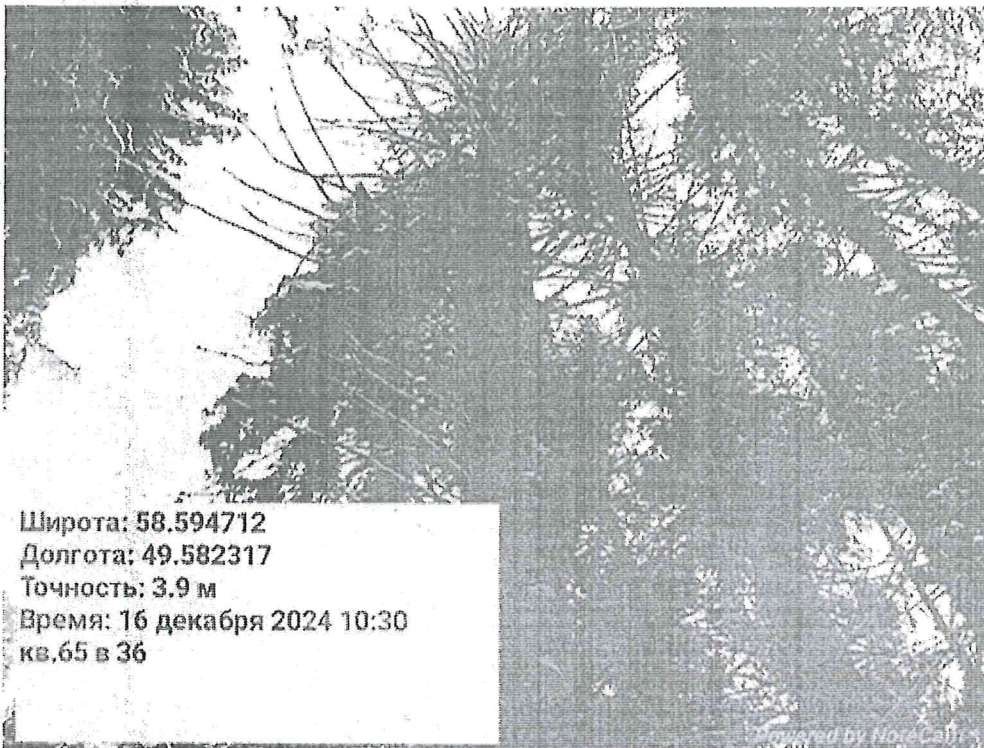
Powered by NoteCam



Широта: 58.594783
Долгота: 49.582222
Точность: 1.1 м

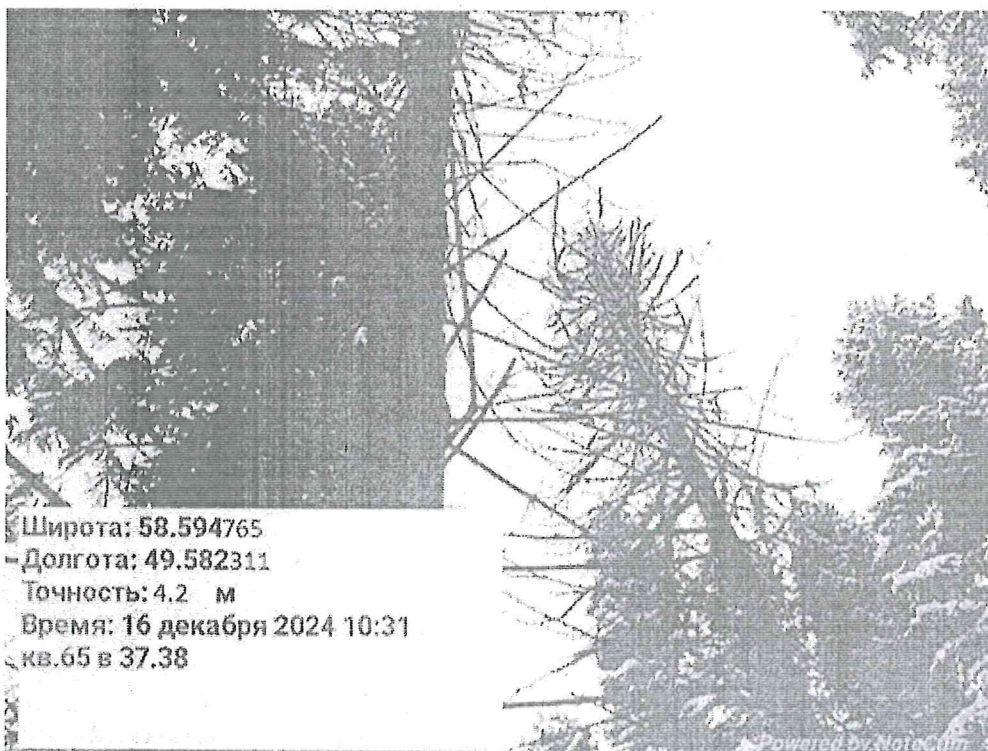
Время: 16 декабря 2024 10:30
кв.65 в 35

Powered by NoteCam



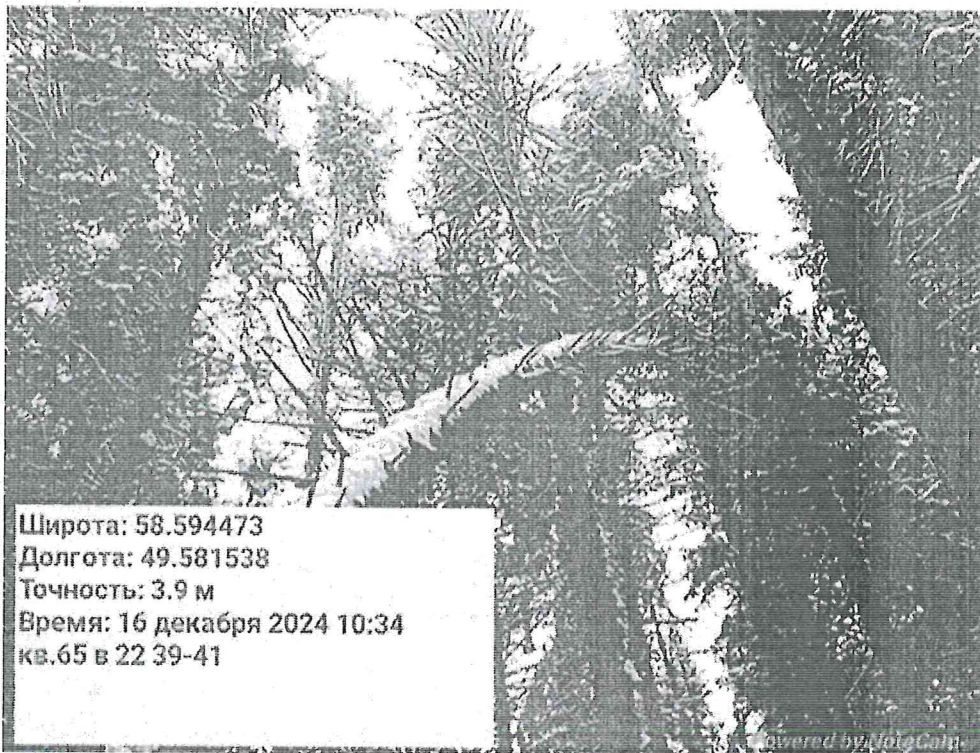
Широта: 58.594712
Долгота: 49.582317
Точность: 3.9 м
Время: 16 декабря 2024 10:30
кв.65 в 36

Powered by NoteCam

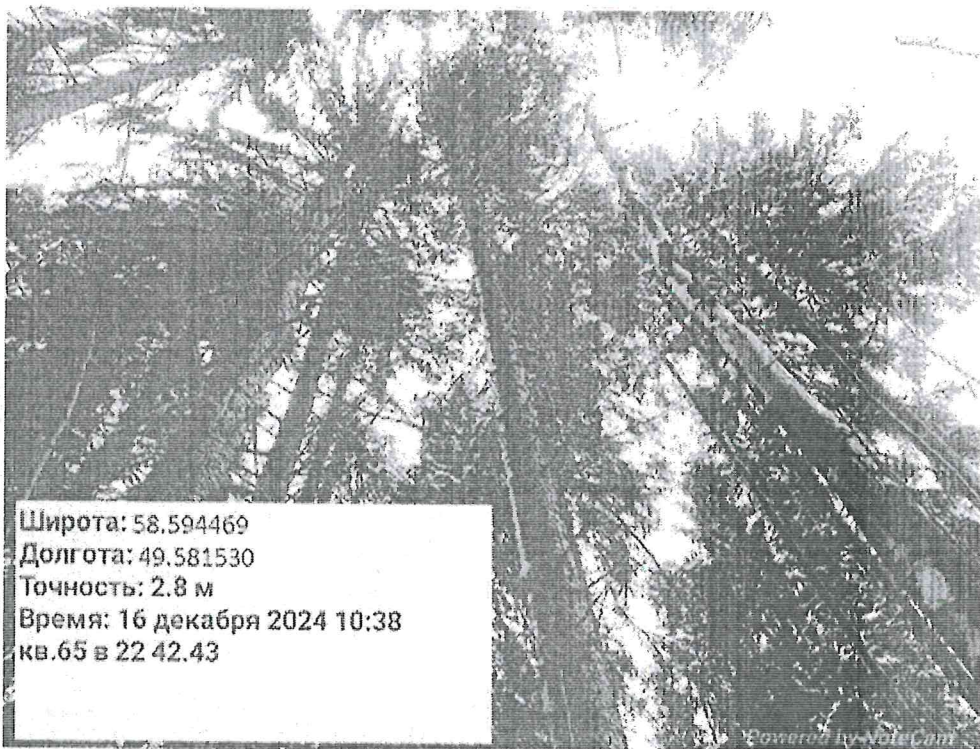


Широта: 58.594765
Долгота: 49.582311
Точность: 4.2 м
Время: 16 декабря 2024 10:31
кв.65 в 37.38

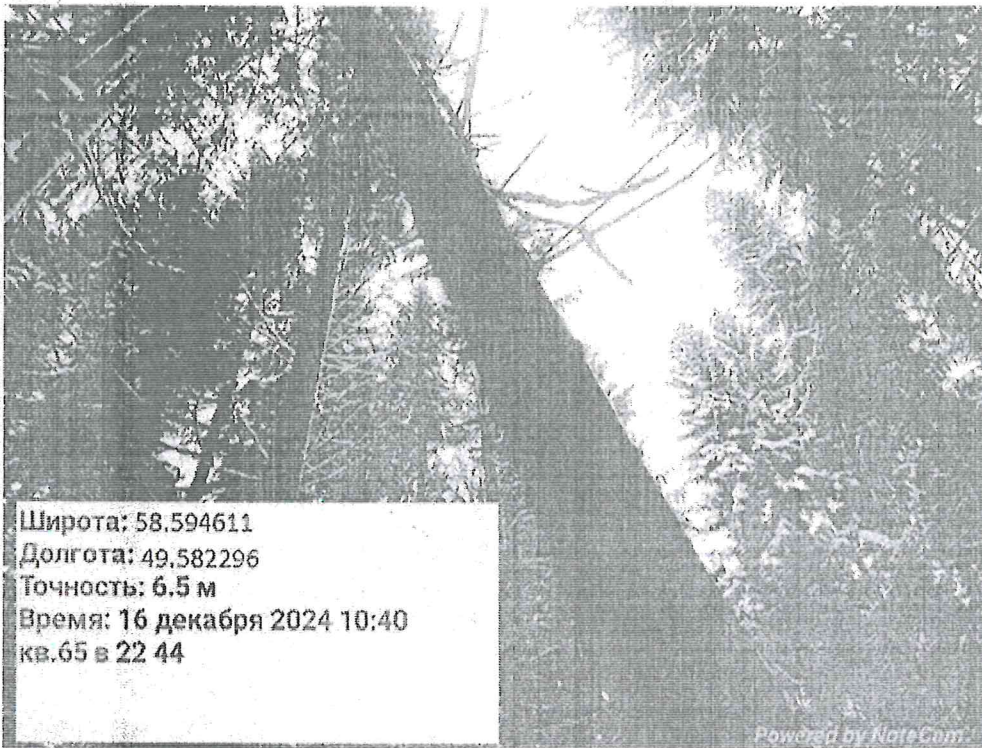
Powered by NoteCam



Широта: 58.594473
Долгота: 49.581538
Точность: 3.9 м
Время: 16 декабря 2024 10:34
кв.65 в 22 39-41

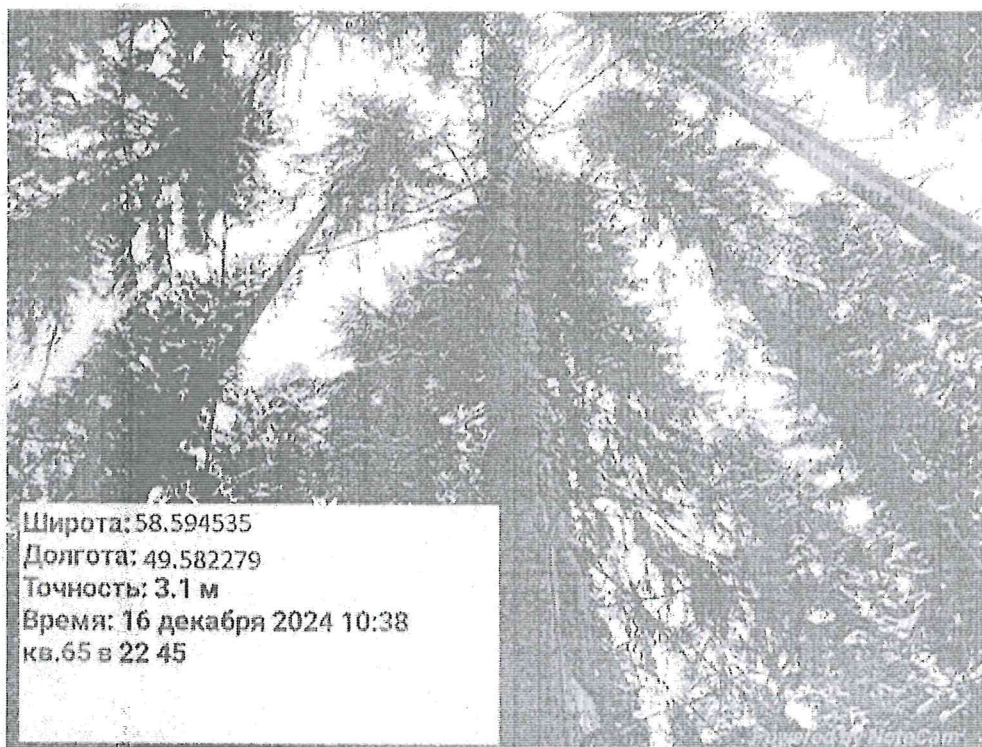


Широта: 58.594469
Долгота: 49.581530
Точность: 2.8 м
Время: 16 декабря 2024 10:38
кв.65 в 22 42.43



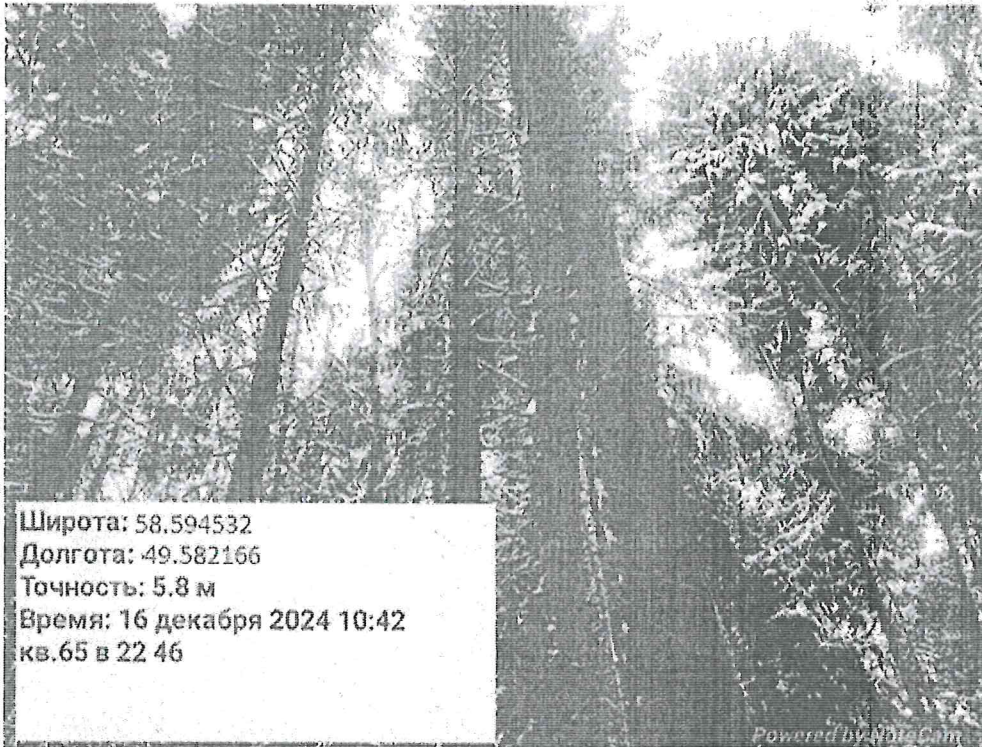
Широта: 58.594611
Долгота: 49.582296
Точность: 6.5 м
Время: 16 декабря 2024 10:40
кв.65 в 22 44

Powered by NoteCam



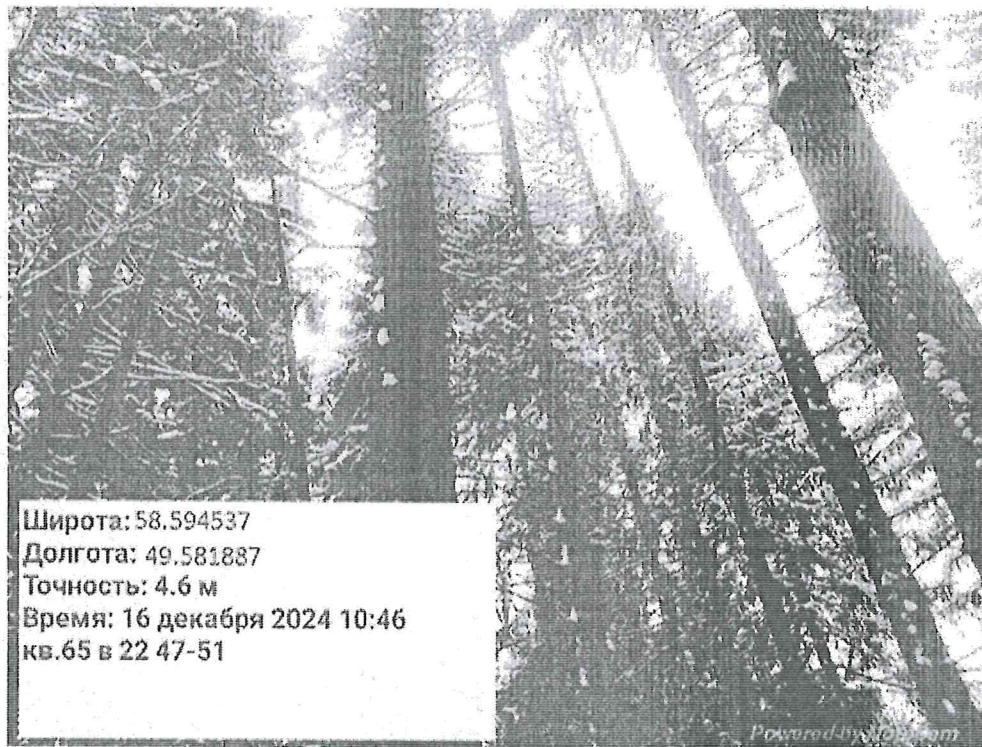
Широта: 58.594535
Долгота: 49.582279
Точность: 3.1 м
Время: 16 декабря 2024 10:38
кв.65 в 22 45

Powered by NoteCam



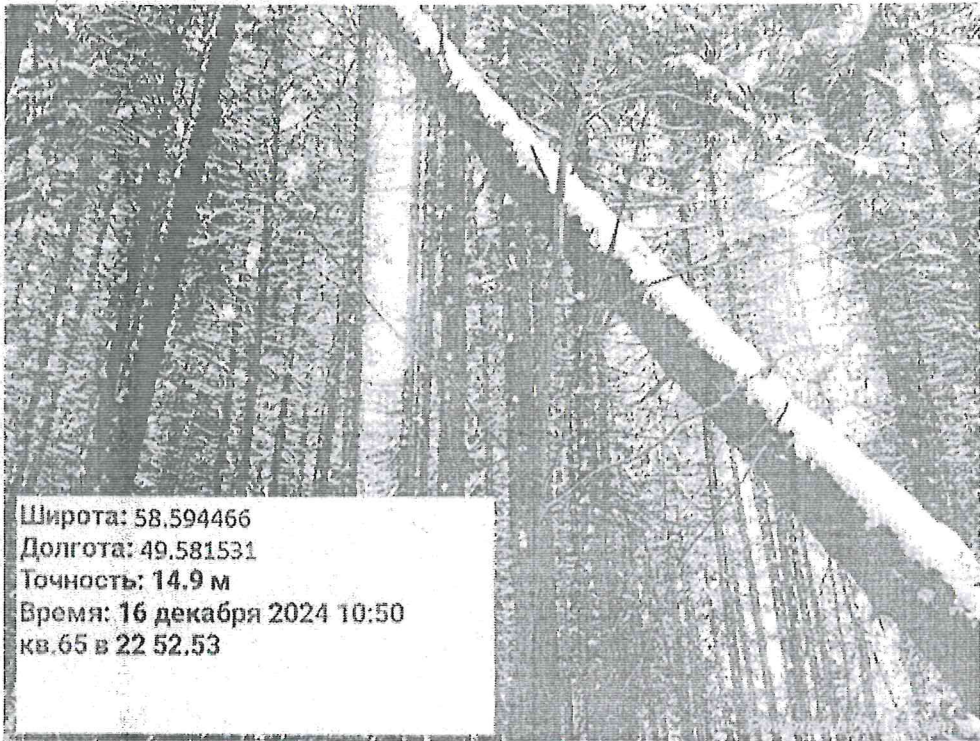
Широта: 58.594532
Долгота: 49.582166
Точность: 5.8 м
Время: 16 декабря 2024 10:42
кв.65 в 22 46

Powered by GigaCam

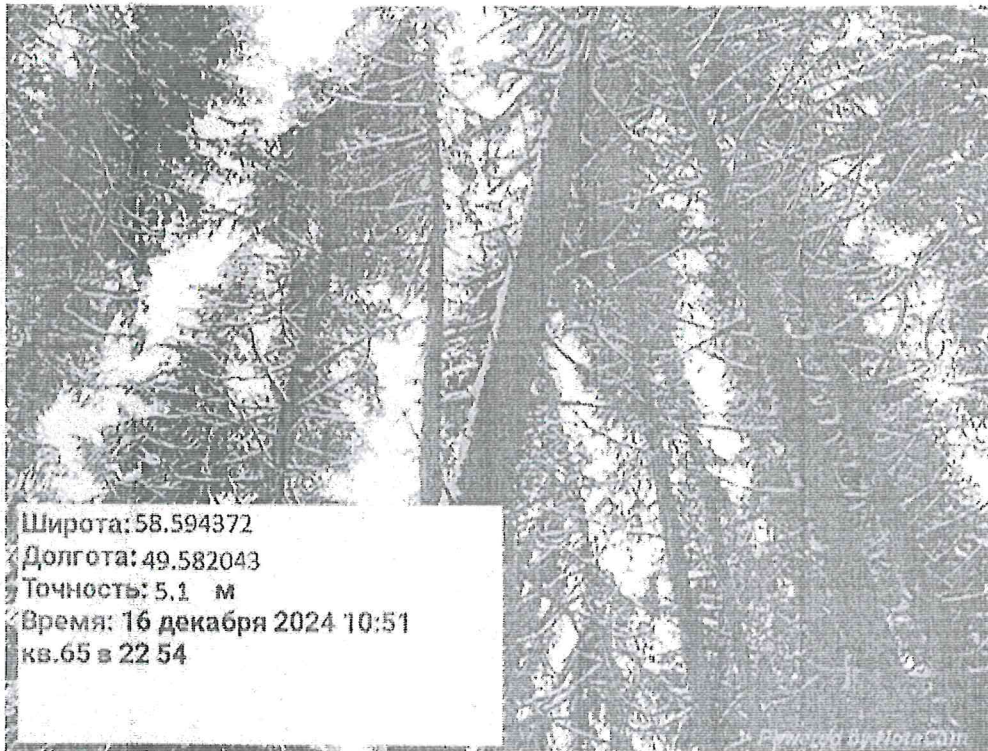


Широта: 58.594537
Долгота: 49.581887
Точность: 4.6 м
Время: 16 декабря 2024 10:46
кв.65 в 22 47-51

Powered by GigaCam

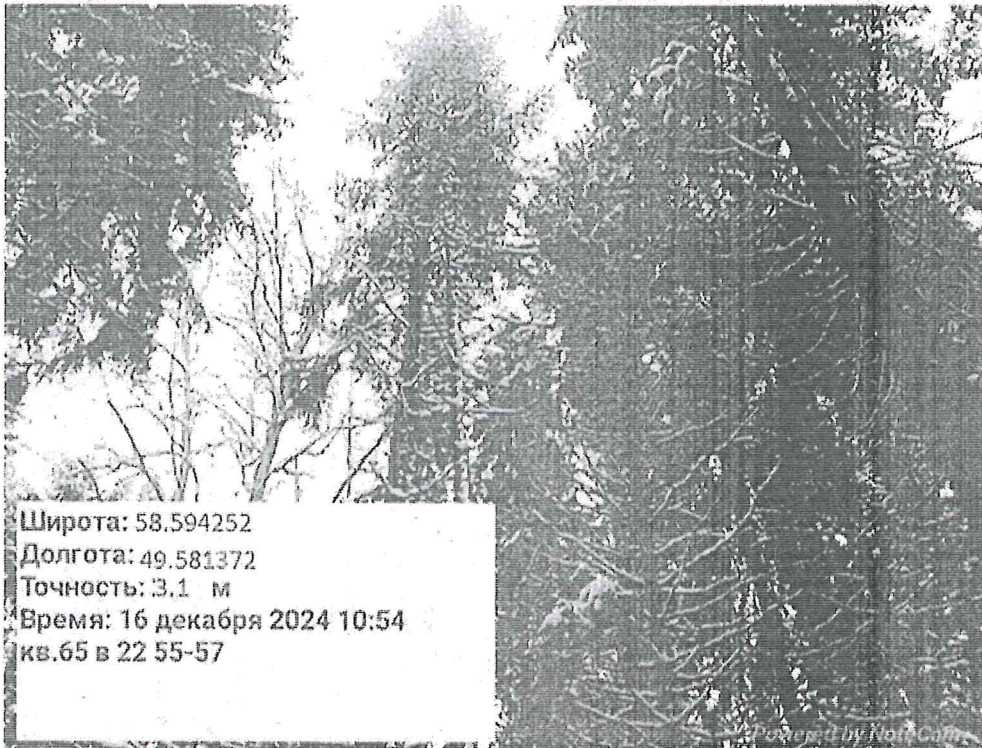


Широта: 58.594466
Долгота: 49.581531
Точность: 14.9 м
Время: 16 декабря 2024 10:50
кв.65 в 22 52.53

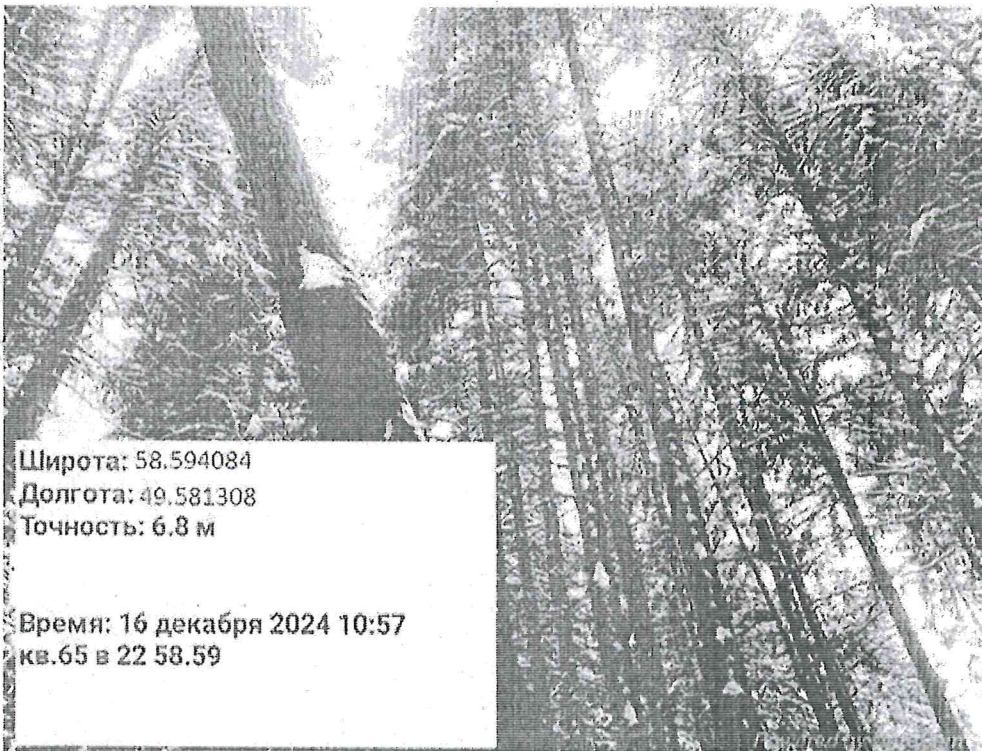


Широта: 58.594372
Долгота: 49.582043
Точность: 5.1 м
Время: 16 декабря 2024 10:51
кв.65 в 22 54

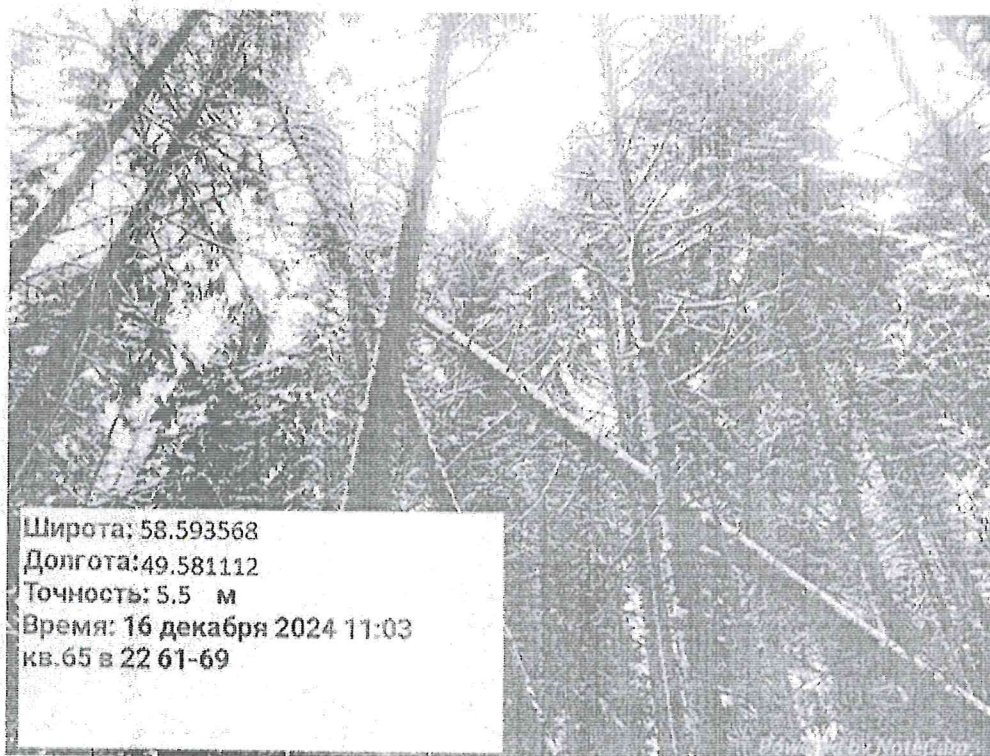
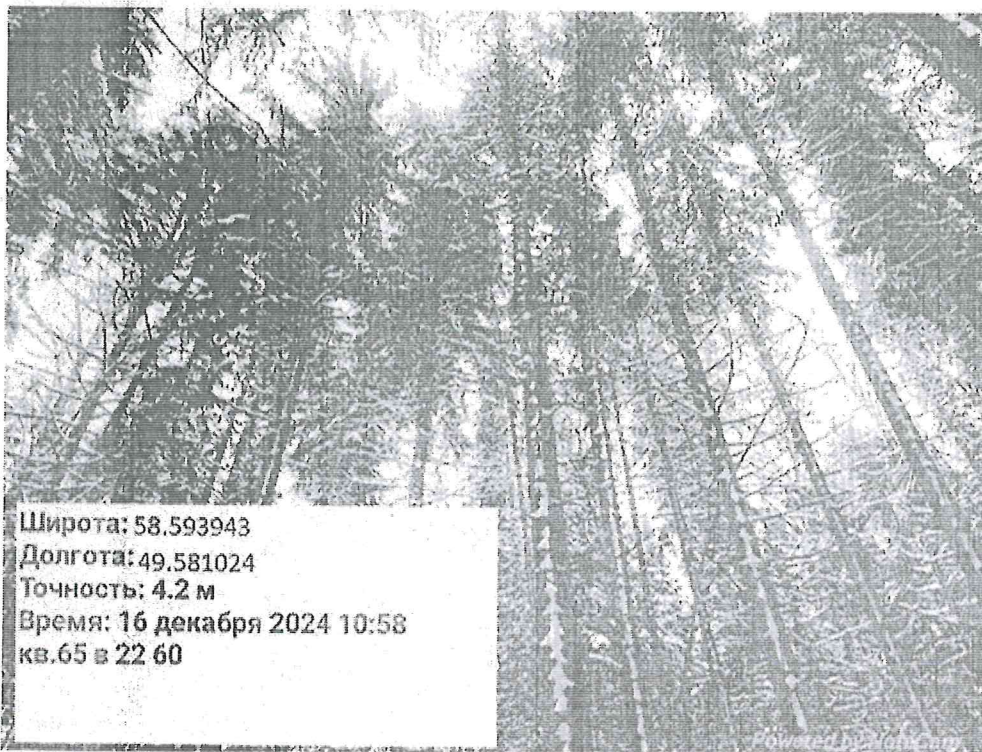
Сфотографировано с помощью приложения

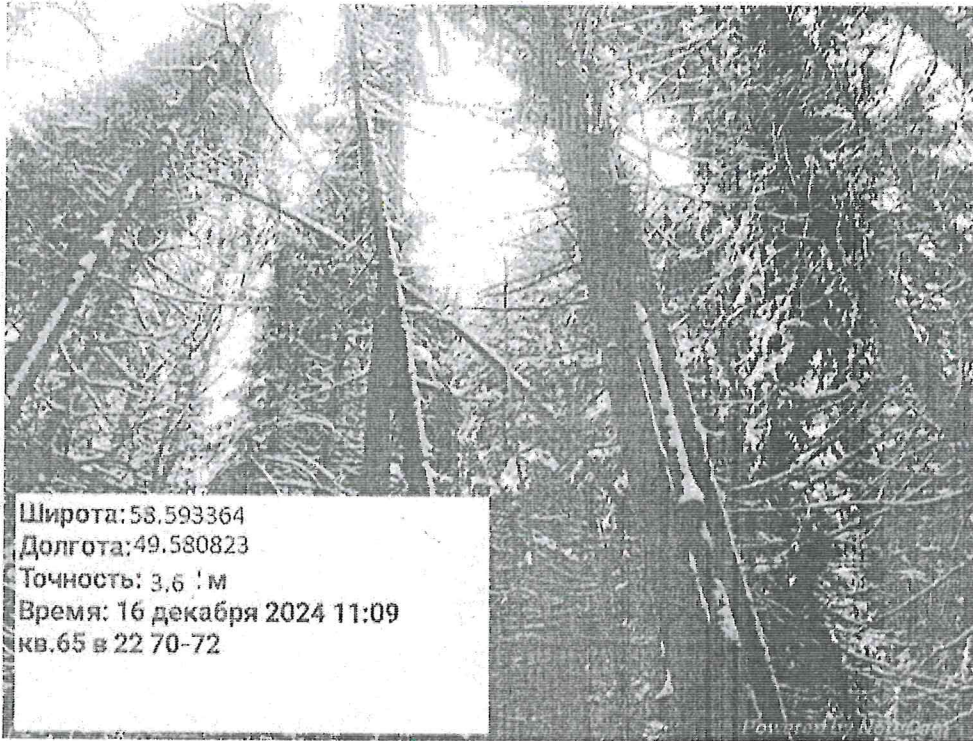


Широта: 58.594252
Долгота: 49.581372
Точность: 3.1 м
Время: 16 декабря 2024 10:54
кв.65 в 22 55-57

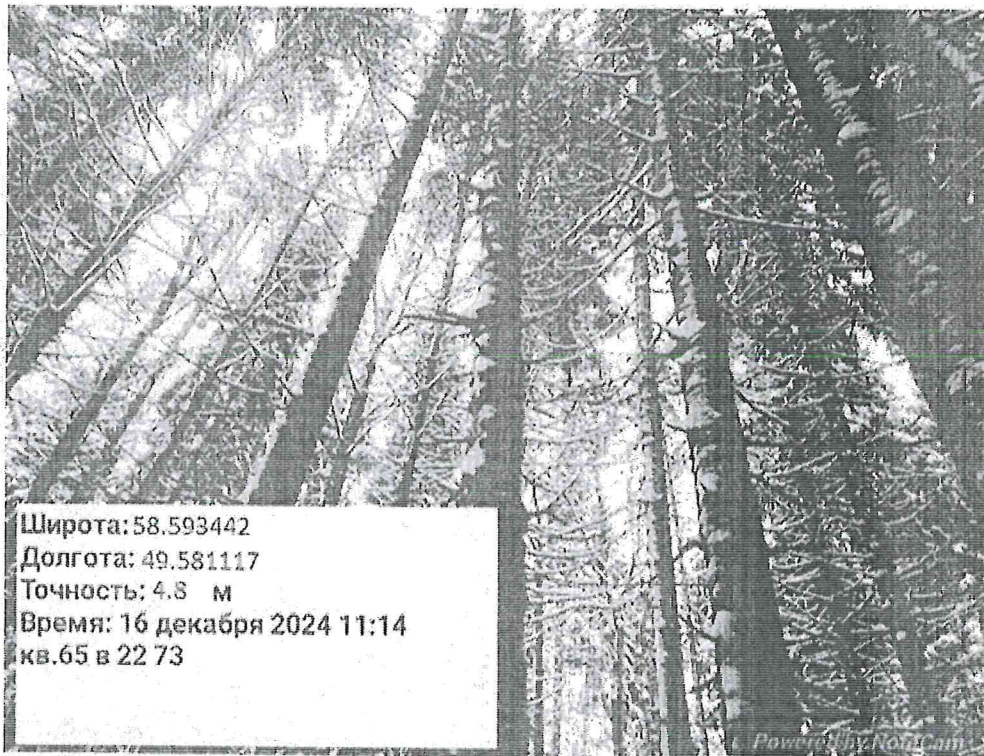


Широта: 58.594084
Долгота: 49.581308
Точность: 6.8 м
Время: 16 декабря 2024 10:57
кв.65 в 22 58.59

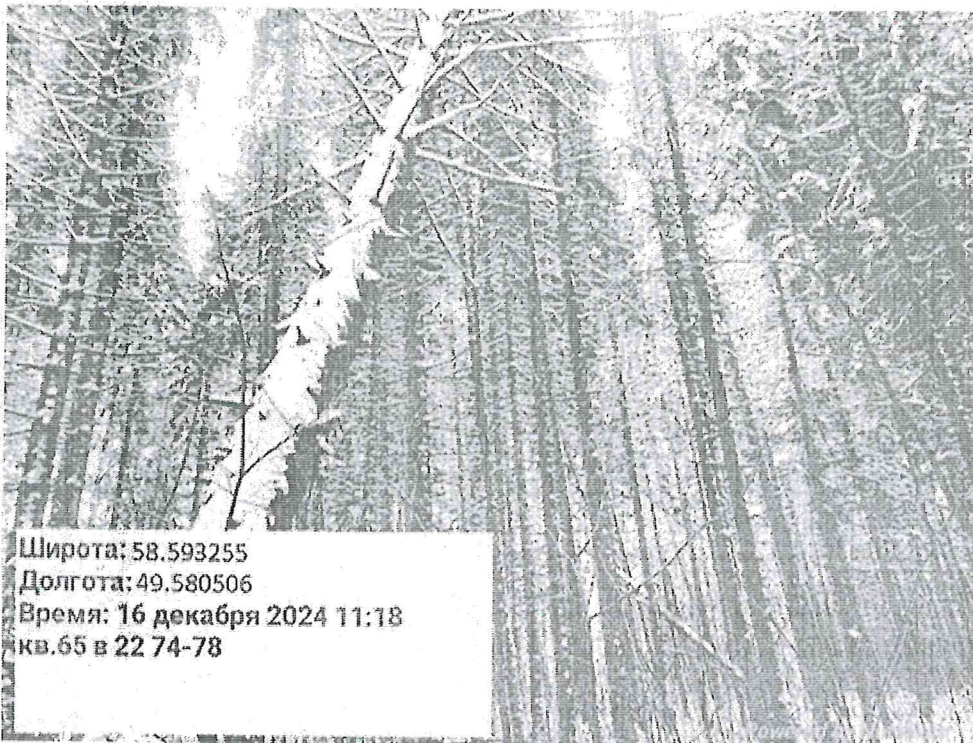




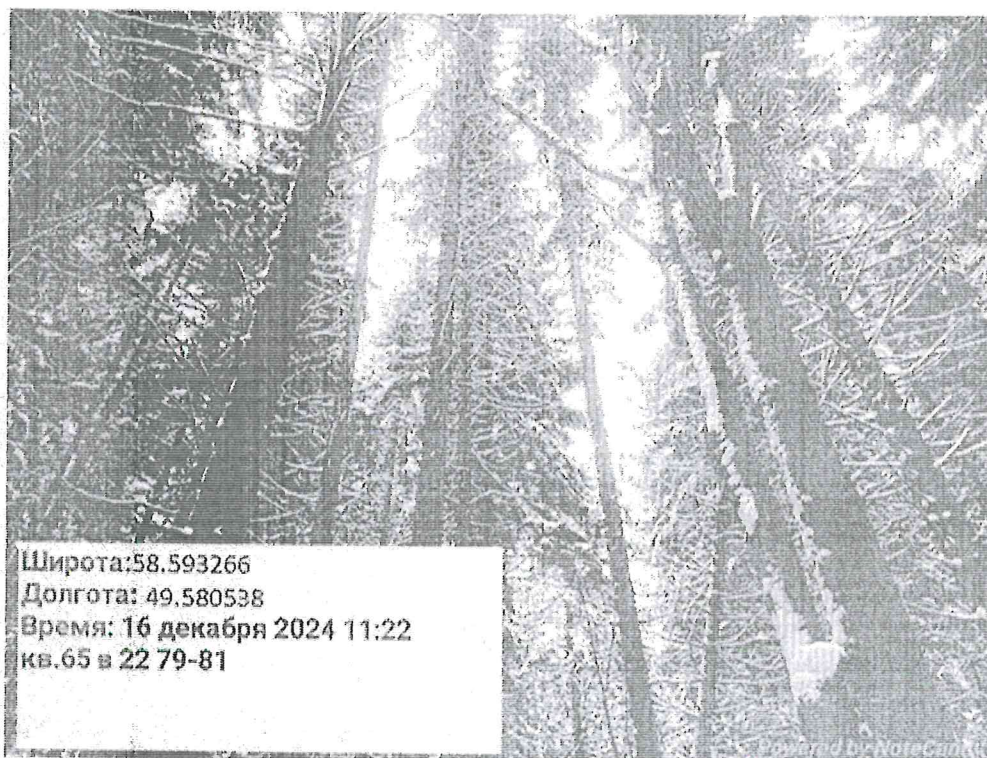
Широта: 58.593364
Долгота: 49.580823
Точность: 3.6 м
Время: 16 декабря 2024 11:09
кв.65 в 22 70-72



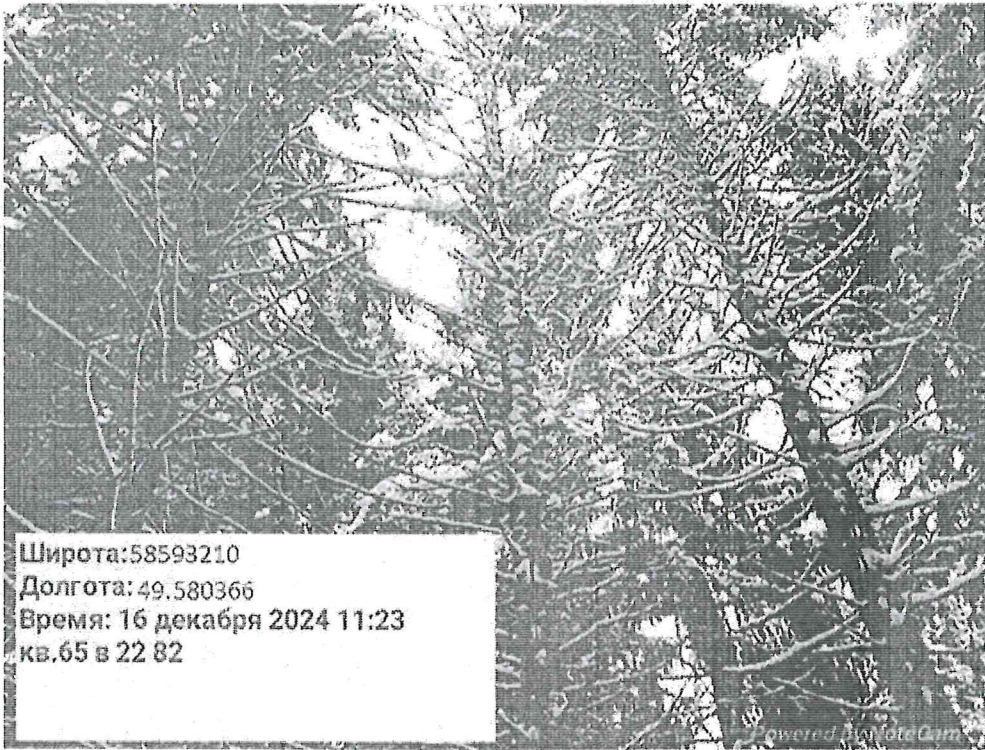
Широта: 58.593442
Долгота: 49.581117
Точность: 4.8 м
Время: 16 декабря 2024 11:14
кв.65 в 22 73



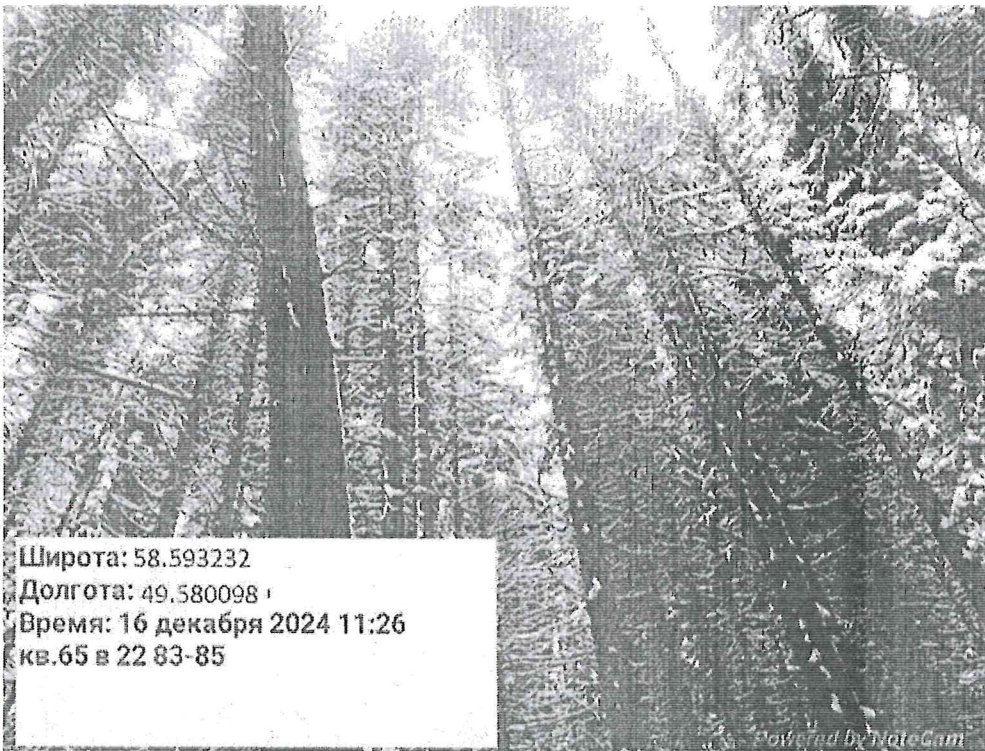
Широта: 58.593255
Долгота: 49.580506
Время: 16 декабря 2024 11:18
кв.65 в 22 74-78



Широта: 58.593266
Долгота: 49.580538
Время: 16 декабря 2024 11:22
кв.65 в 22 79-81



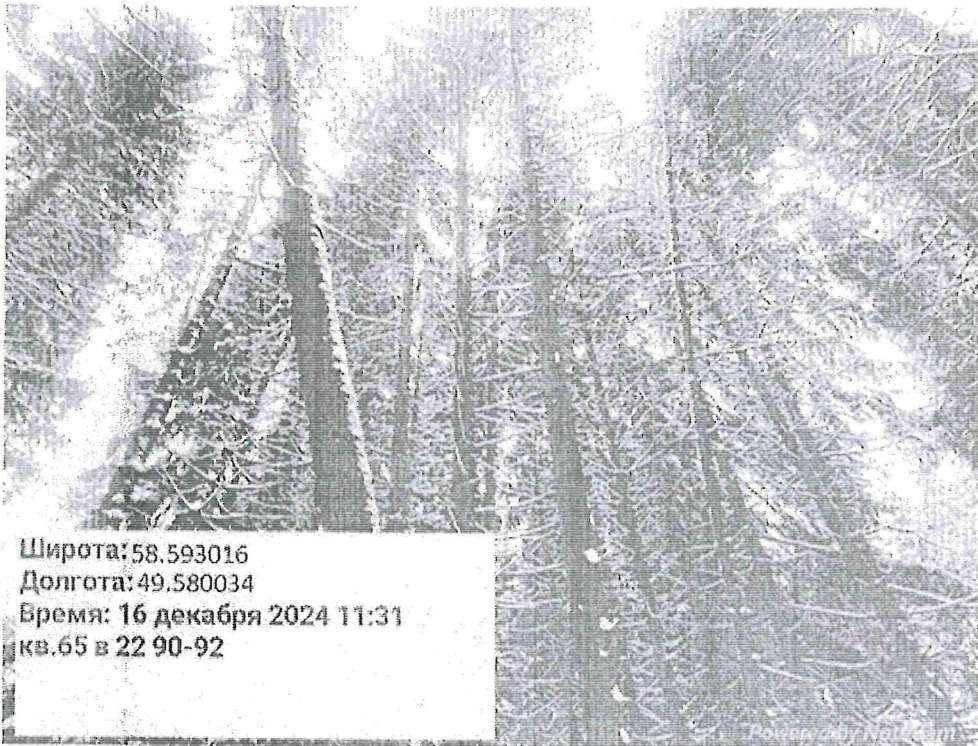
Широта: 58.593210
Долгота: 49.580366
Время: 16 декабря 2024 11:23
кв.65 в 22 82



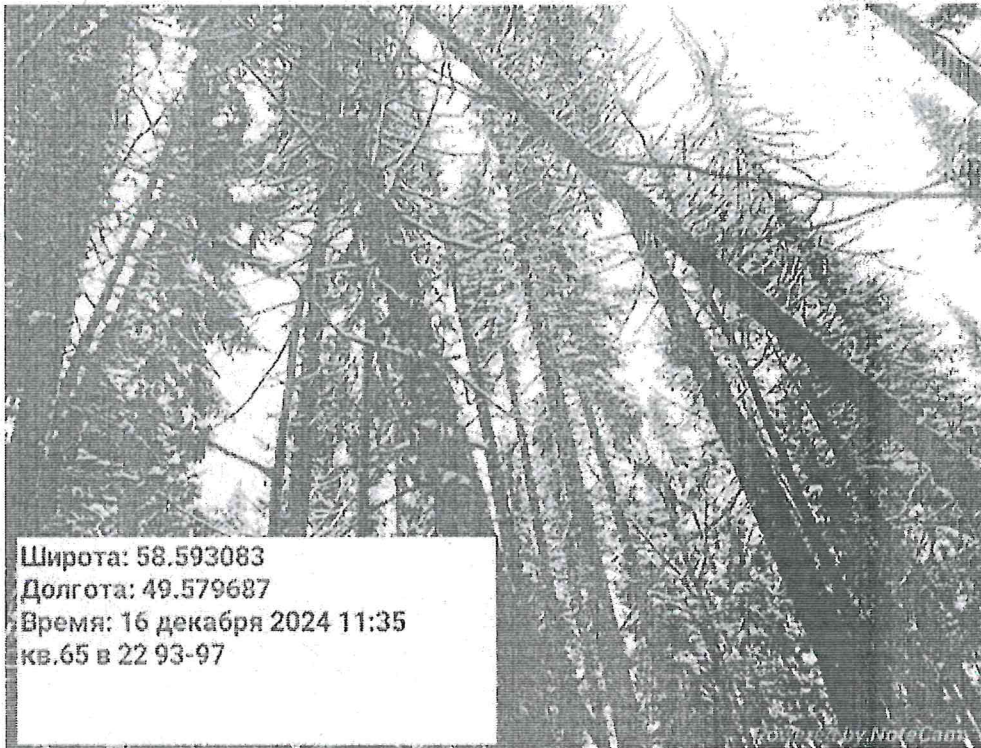
Широта: 58.593232
Долгота: 49.580098
Время: 16 декабря 2024 11:26
кв.65 в 22 83-85



Широта: 58.593005
Долгота: 49.579744
Время: 16 декабря 2024 11:29
кв.65 в 22 86-89



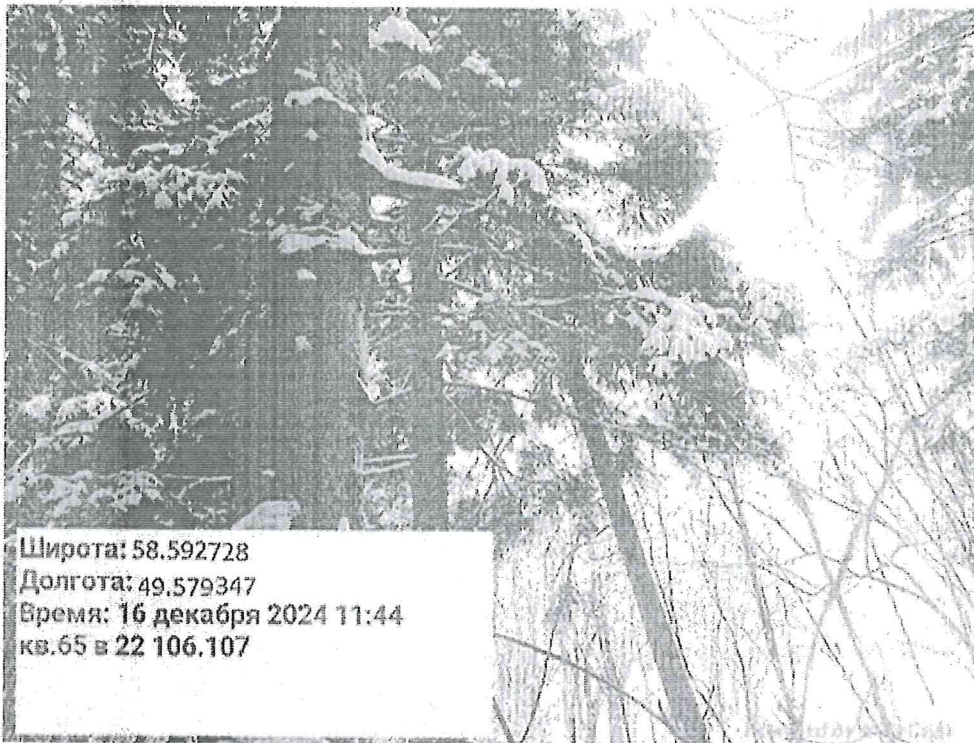
Широта: 58.593016
Долгота: 49.580034
Время: 16 декабря 2024 11:31
кв.65 в 22 90-92



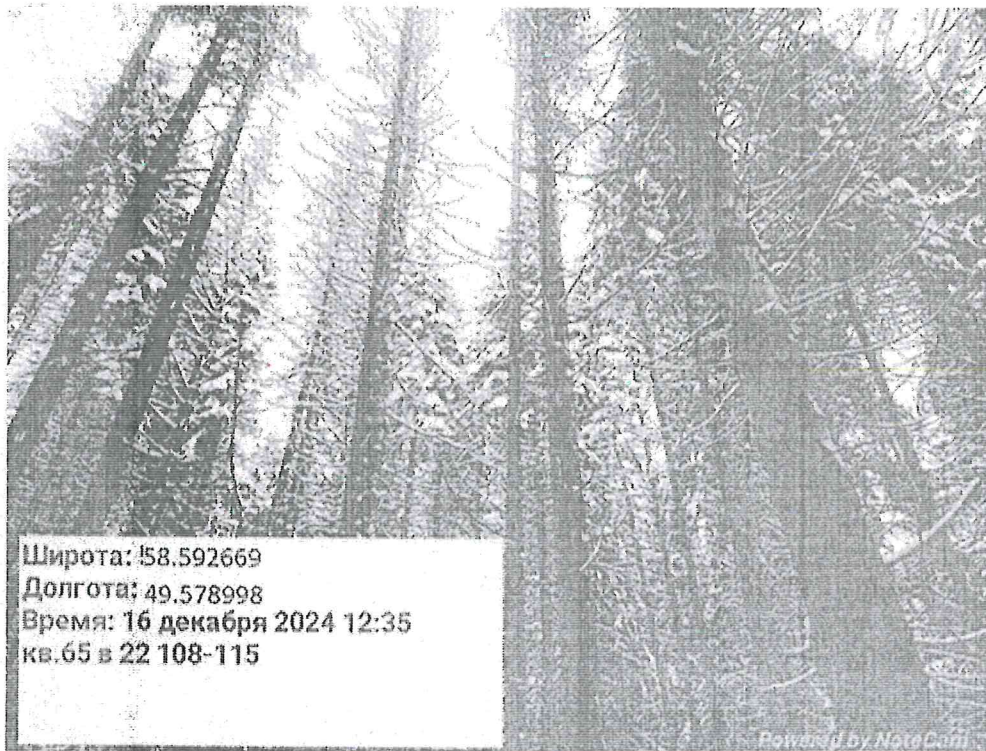
Широта: 58.593083
Долгота: 49.579687
Время: 16 декабря 2024 11:35
кв.65 в 22 93-97



Широта: 58.592972
Долгота: 49.580033
Время: 16 декабря 2024 11:40
кв.65 в 22 98-105

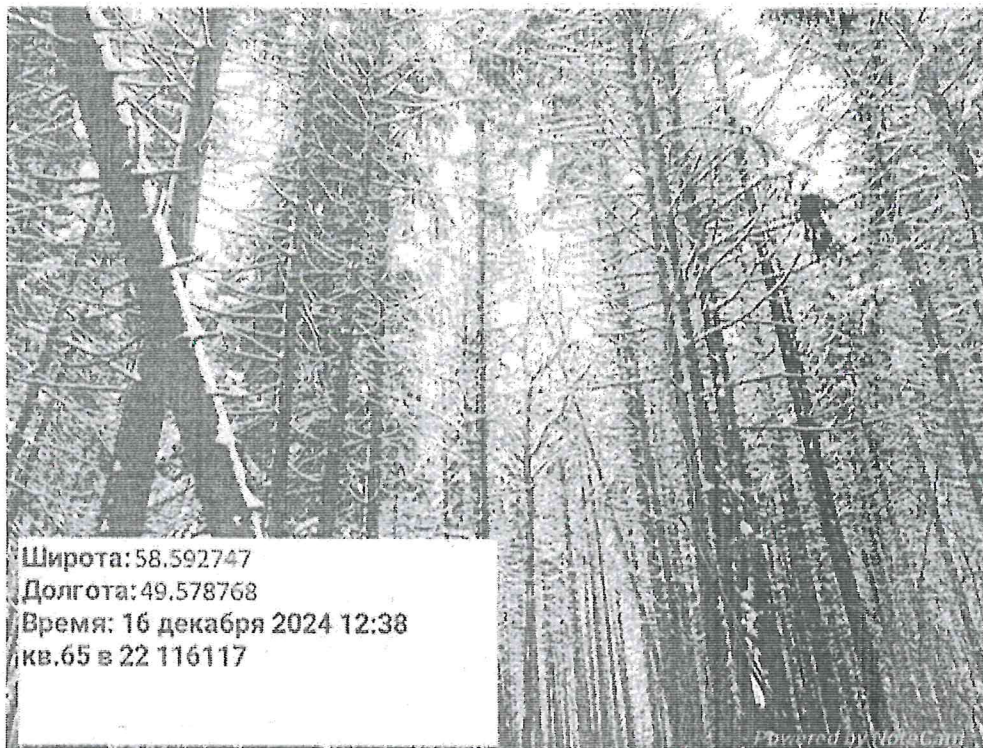


Широта: 58.592728
Долгота: 49.579347
Время: 16 декабря 2024 11:44
кв.65 в 22 106.107

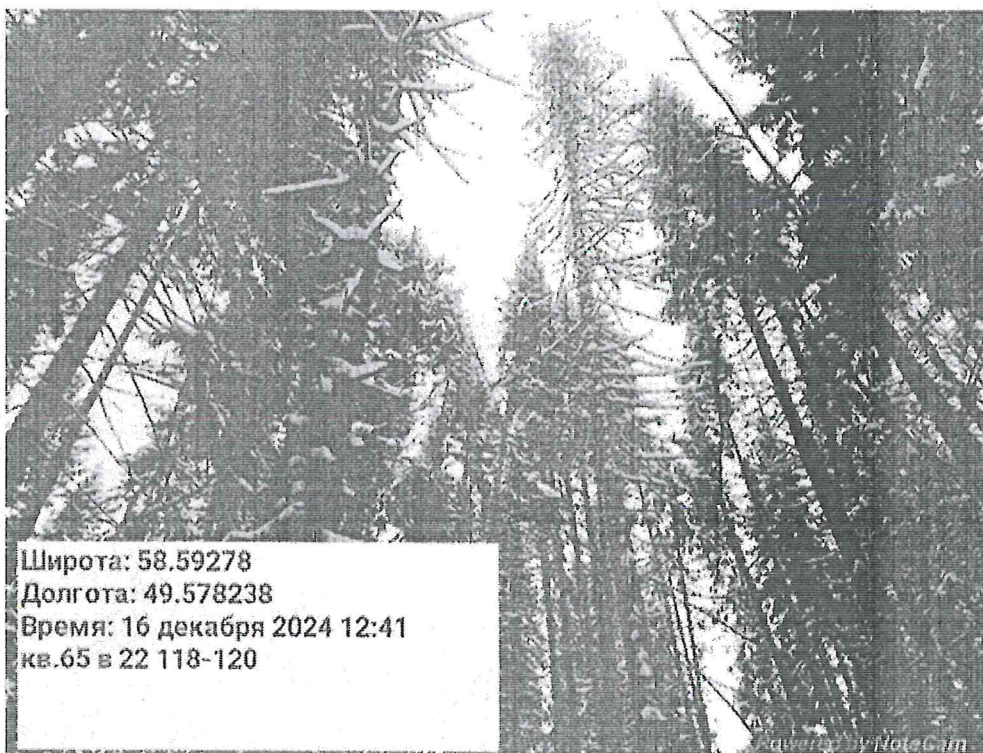


Широта: 58.592669
Долгота: 49.578998
Время: 16 декабря 2024 12:35
кв.65 в 22 108-115

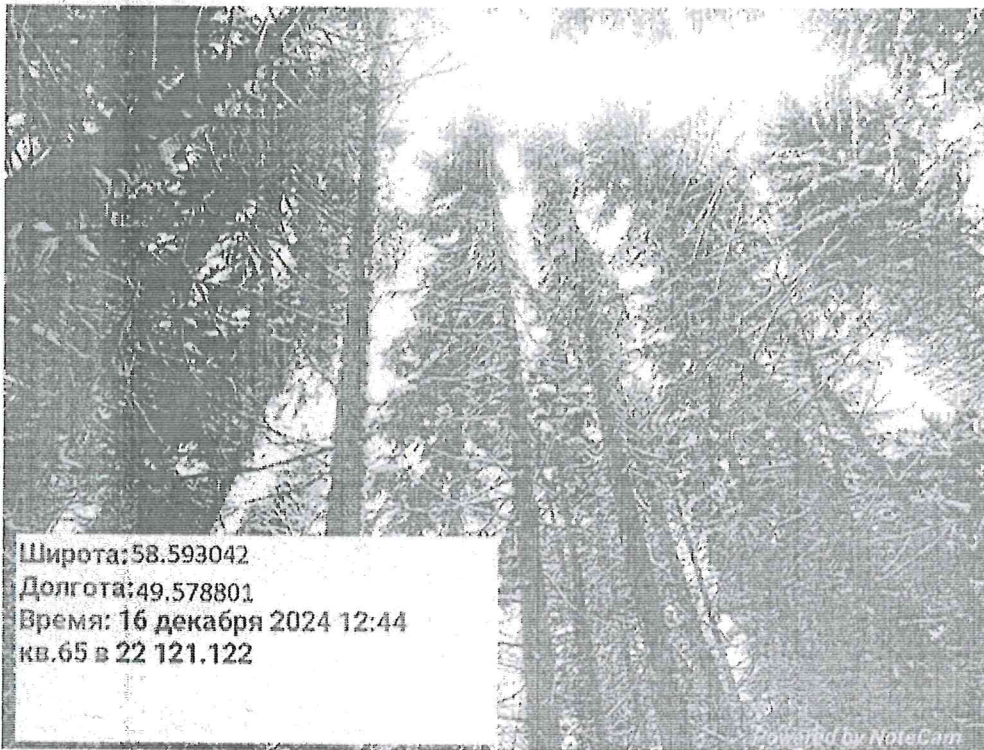
Powered by NoteCam



Широта: 58.592747
Долгота: 49.578768
Время: 16 декабря 2024 12:38
кв.65 в 22 116117

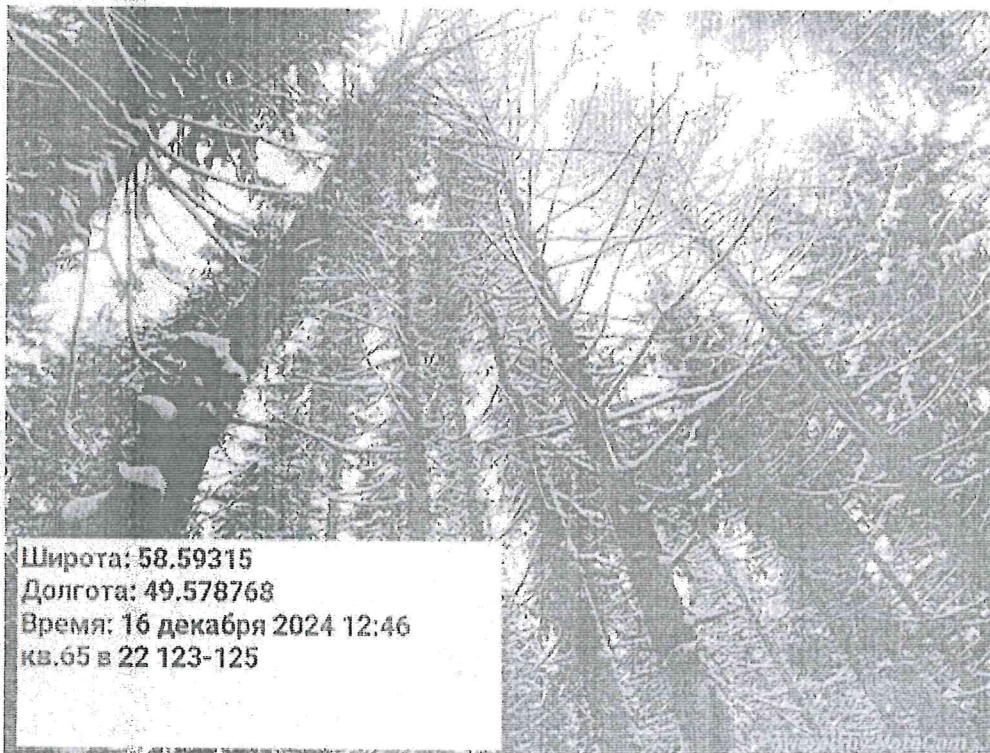


Широта: 58.59278
Долгота: 49.578238
Время: 16 декабря 2024 12:41
кв.65 в 22 118-120



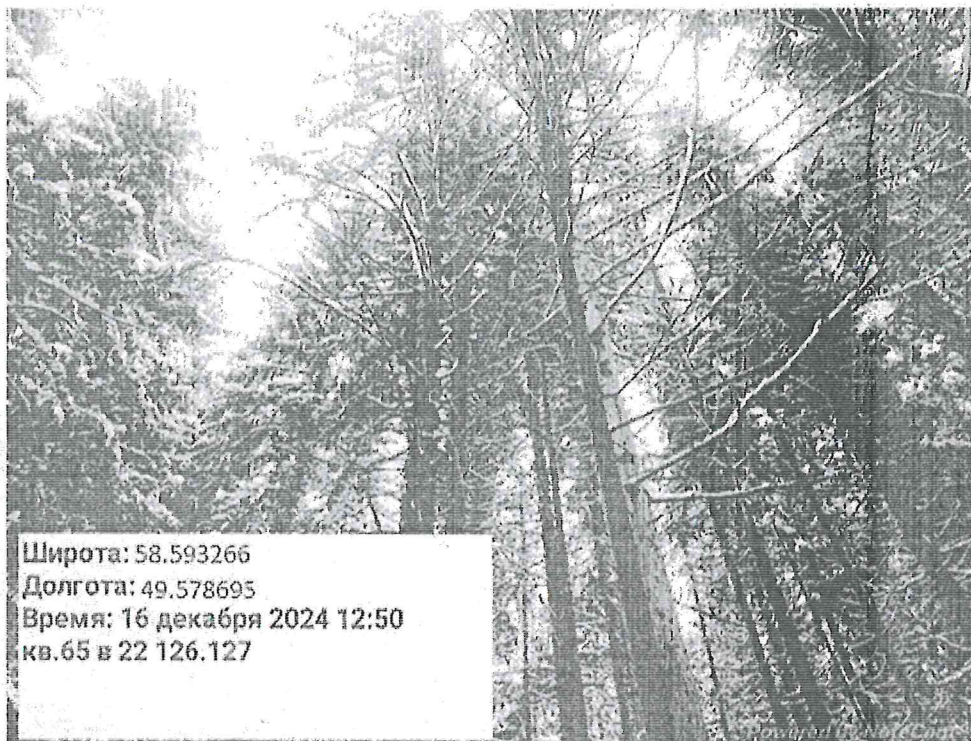
Широта: 58.593042
Долгота: 49.578801
Время: 16 декабря 2024 12:44
кв.65 в 22 121.122

Powered by NoteCam

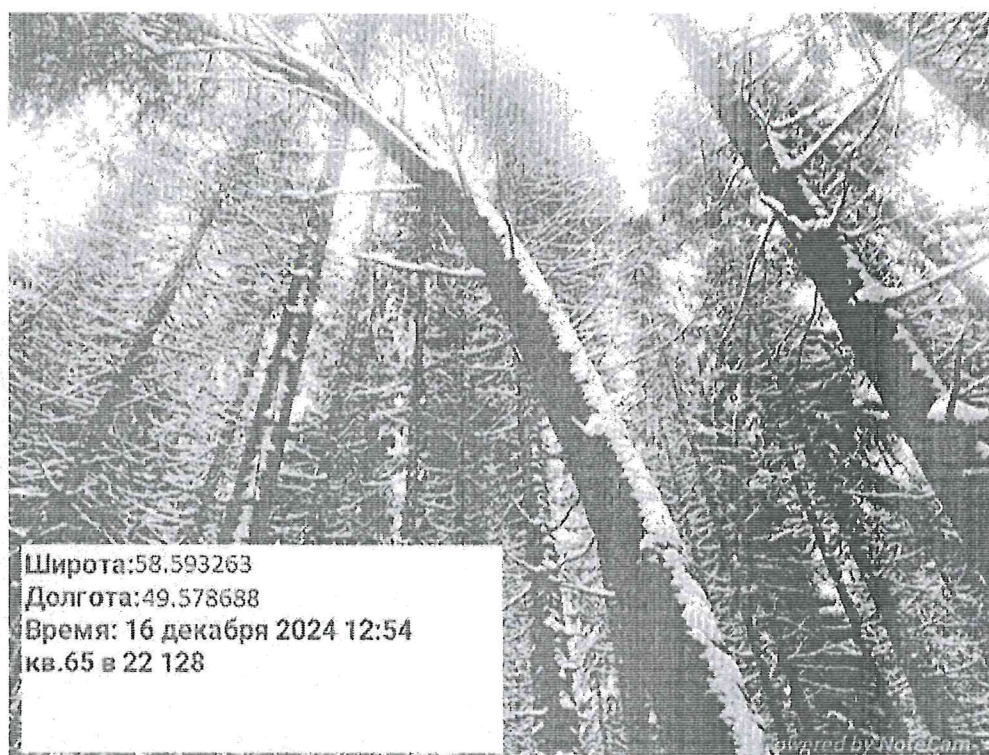


Широта: 58.59315
Долгота: 49.578768
Время: 16 декабря 2024 12:46
кв.65 в 22 123-125

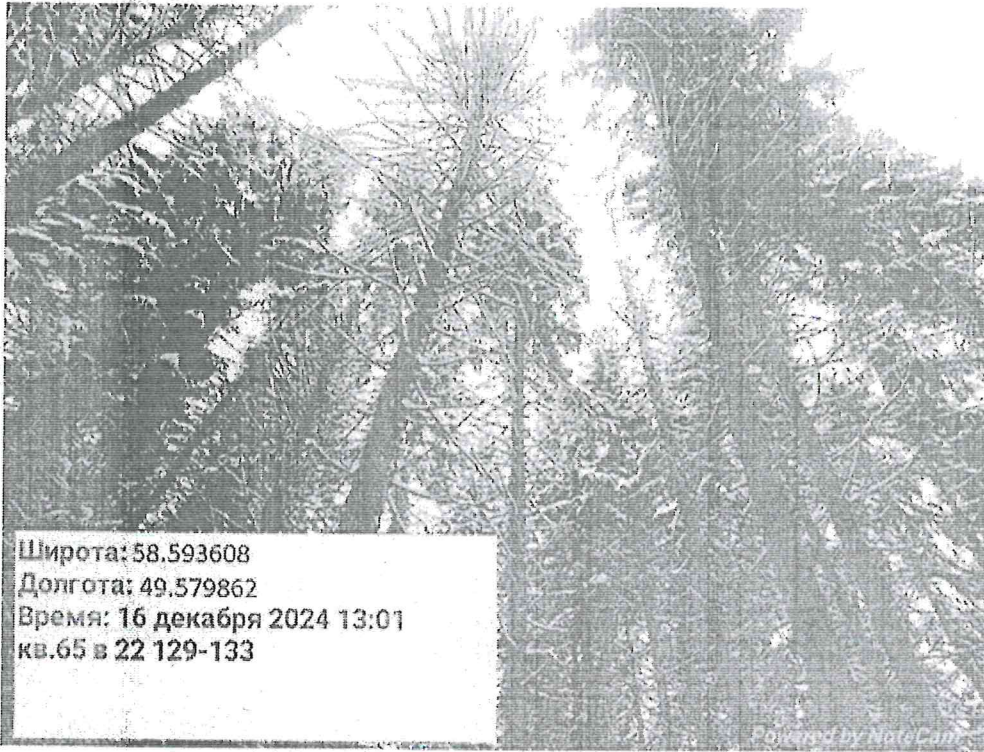
Powered by NoteCam



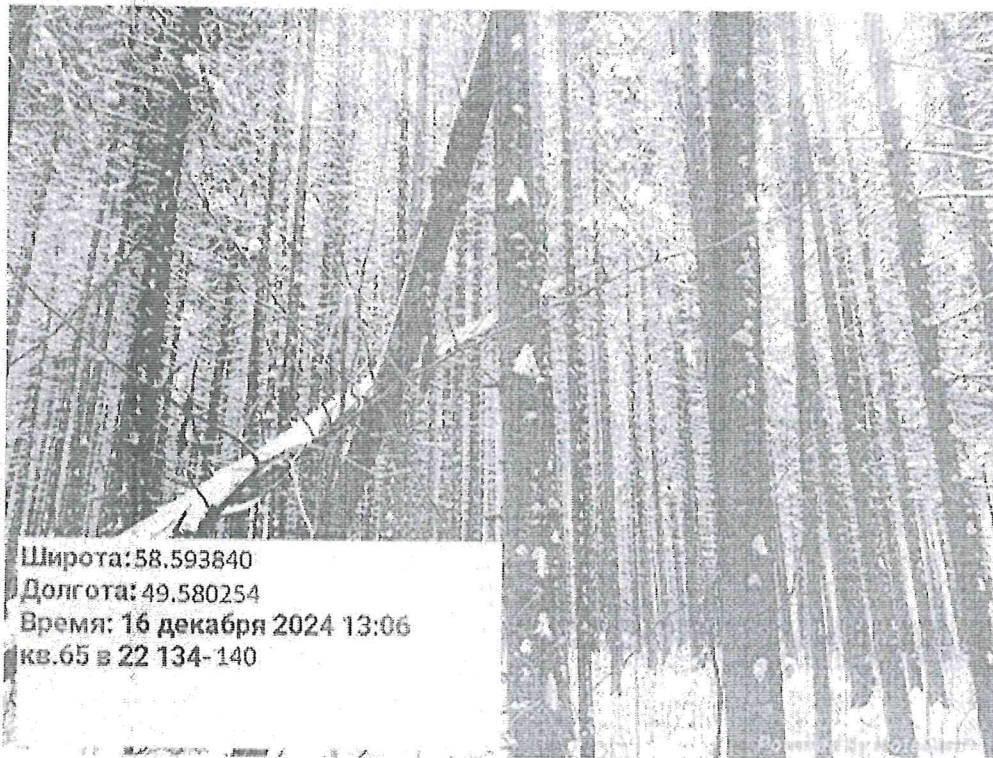
Широта: 58.593266
Долгота: 49.578695
Время: 16 декабря 2024 12:50
кв.65 в 22 126.127



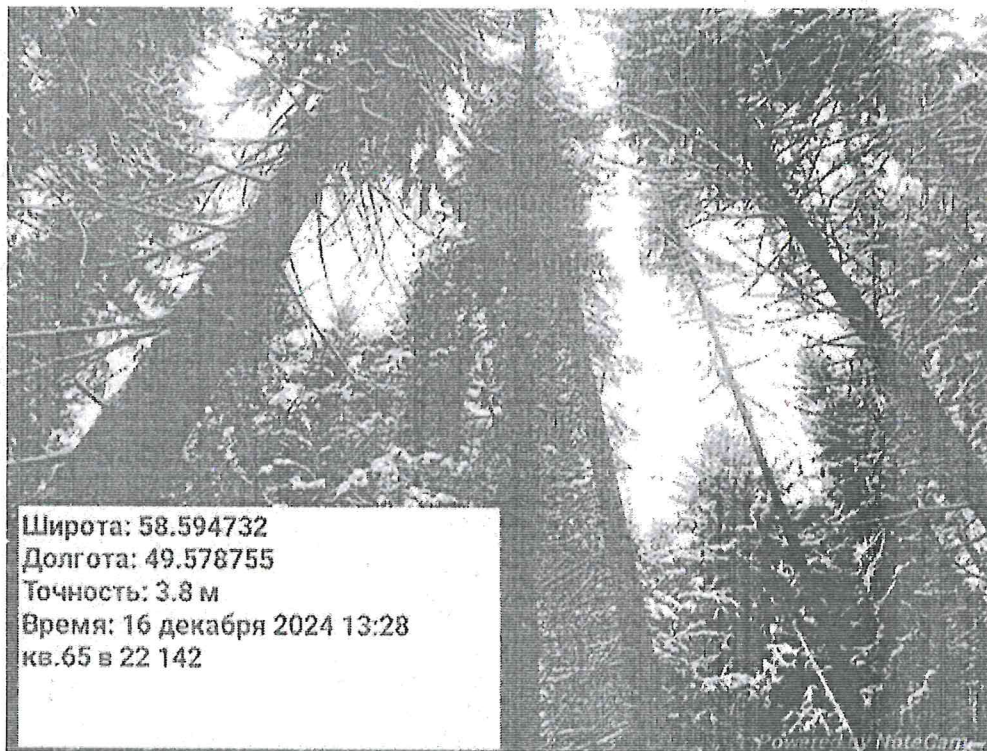
Широта: 58.593263
Долгота: 49.578688
Время: 16 декабря 2024 12:54
кв.65 в 22 128

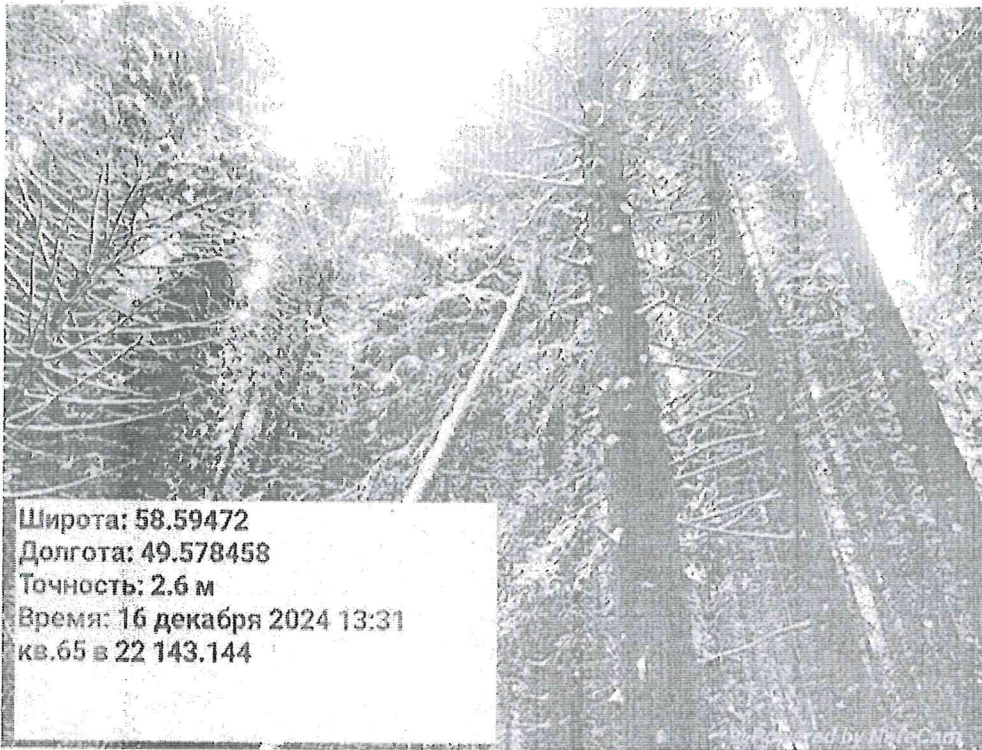


Широта: 58.593608
Долгота: 49.579862
Время: 16 декабря 2024 13:01
кв.65 в 22 129-133

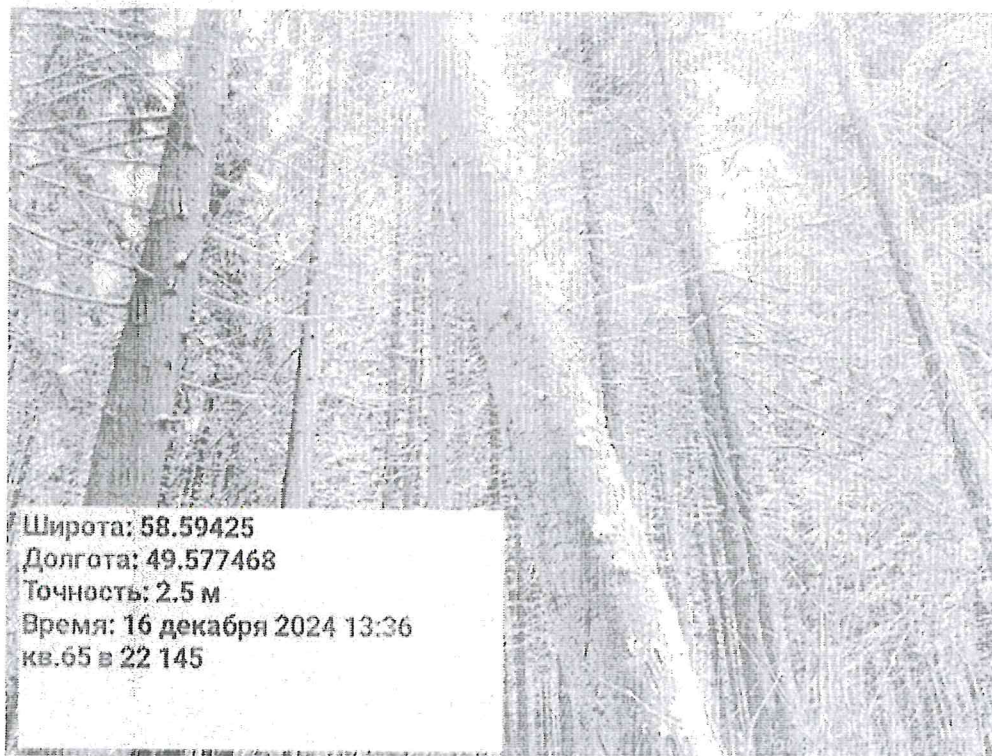


Широта: 58.593840
Долгота: 49.580254
Время: 16 декабря 2024 13:06
кв.65 в 22 134-140

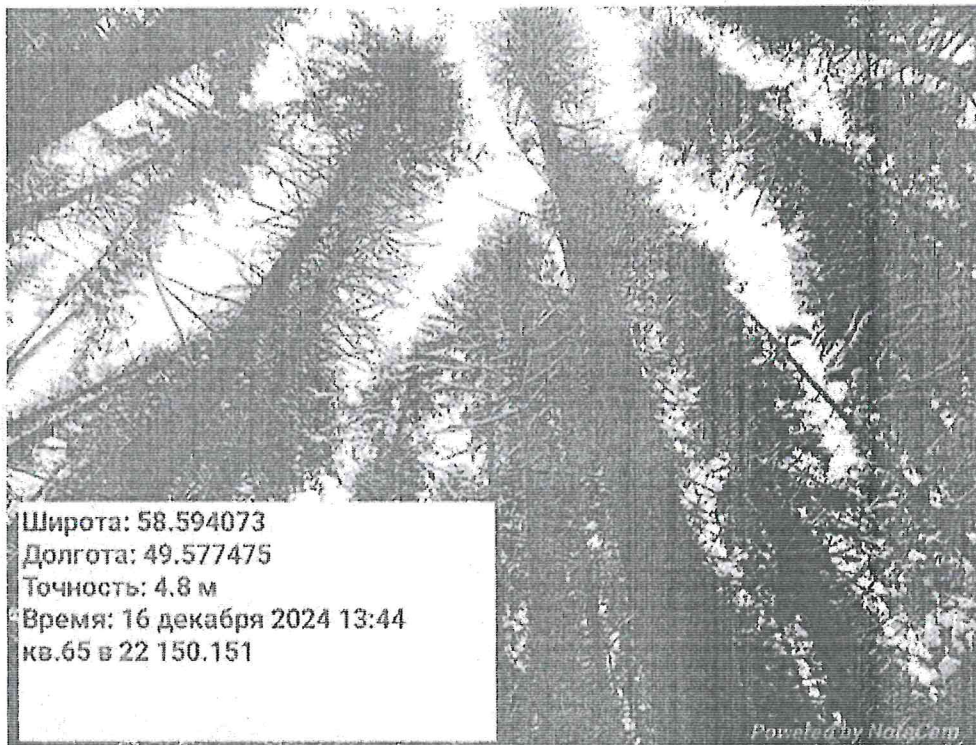
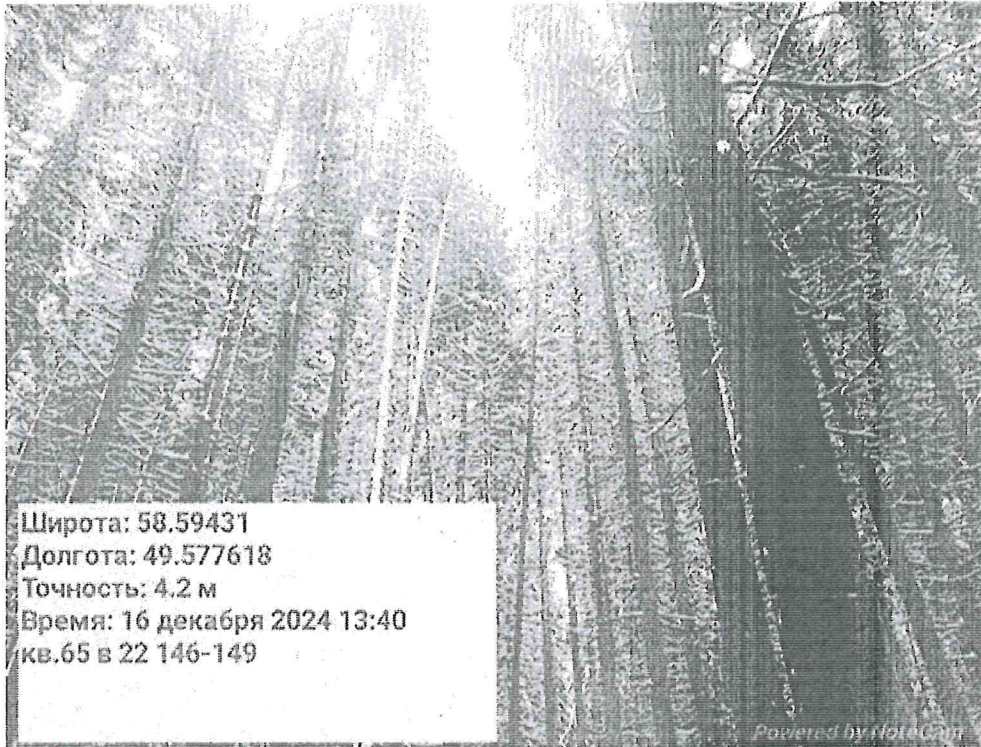




Широта: 58.59472
Долгота: 49.578458
Точность: 2.6 м
Время: 16 декабря 2024 13:31
кв.65 в 22 143.144




Широта: 58.59425
Долгота: 49.577468
Точность: 2.5 м
Время: 16 декабря 2024 13:36
кв.65 в 22 145



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.



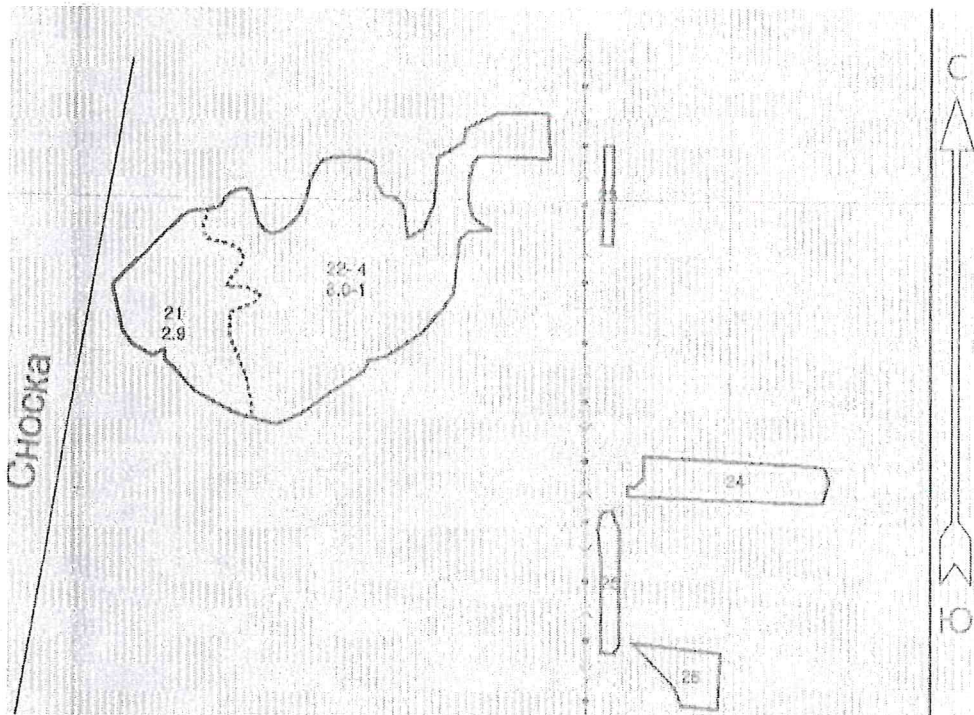
(подпись)

Дата составления документа 19.12.2024 г.

Абрис участка леса.

в кв. 65 выд. 22 на площ. 8,0 га Паркового лесничества Бахтинского сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/РАД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО __ Суханов С.М. __ Подпись Суханов С.М.

Дата составления документа 19.12.2024 г. __

| № выдела | Площадь | Состав леса, подлесок, подлесок, почва, рельеф, особенности | Высота | Элемент леса | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырья | | | Класс | Запас на выдел, кубм | | | Хозяйственные мероприятия | | | | | |
|----------|---------|--|--------|--------------|---------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|-------------|----------|-------------------------|-------|----------------------|--------------------|--------|---------------------------|-----------|----------------|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | | на I кв. м | на выдел | в т.ч. по составу пород | | с | сухостой (старого) | редкий | | единичный | Захламленность | | | |
| 20 | 0.3 | 7БЗОС | 1 | 19 | 7Е | 60 | 19 | 20 | 3 | 2 | К | 0.6 | 170 | 51 | 36 | 2 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | | | | 3 | ОС | 60 | 19 | 20 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| | | подлесок: 10Е; (10); 0.5 м; 0.5 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивы, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ст-ть для дигрессии - регулирование рекреации не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Тип леса варьирует, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2.9 | 5Е2П2ОС1Б | 1 | 22 | 5Е | 70 | 22 | 24 | 4 | 4 | 1 | К | 0.7 | 260 | 754 | 377 | 1 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | | | 2 | П | 70 | 22 | 22 | | | | | | | 151 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 2 | ОС | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 151 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | Б | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 75 | 3 | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р Редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ст-ть для дигрессии - регулирование рекреации не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 8 | 8К2П1 | 1 | 23 | 8Е | 70 | 23 | 26 | 4 | 4 | 1 | К | 0.7 | 270 | 2160 | 1728 | 2 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | | | 2 | П | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 432 | 2 | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р МЛ Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ст-ть для дигрессии - регулирование рекреации не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.2 | 10Е | 1 | 20 | 10Е | 70 | 20 | 22 | 4 | 4 | 2 | К | 0.6 | 190 | 38 | 38 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, ст-ть для дигрессии - регулирование рекреации не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1.3 | 9Е1ОС+П+Б | 1 | 20 | 9Е | 65 | 20 | 22 | 4 | 4 | 2 | К | 0.7 | 230 | 299 | 269 | 1 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | | | 1 | ОС | 65 | 22 | 24 | | | | | | | 30 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | П | 65 | 22 | 24 | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | Б | 65 | 22 | 24 | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р МЛ Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ст-ть для дигрессии - регулирование рекреации не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Семья Сербина

