

зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

| Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, га. | Склад          | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування |         |         |                   |                      |                                    |
|----------------|--------------|-------------------|----------------|---|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|
|                |              |                   |                | Вік, років  | Повнота | Бонітет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |
| 160            | 3            | 1,0               | 6Я32КЛГ1Д31БРС | 67  | 0,60    | 2       | 19                | 20                   | 155                                |
| 160            | 5            | 1,3               | 10Я3+БРС       | 67  | 0,70    | 2       | 19                | 24                   | 206                                |

В результаті проведення обстеження даних ділянок встановлено, що насадження у слабкому ступені уражені комплексом інфекційних захворювань: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, несправжній дубовий трутовик, лускатий трутовик, трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик, вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В даних насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

#### Тетлізьке лісництво (373,7 га):

| Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, га. | Склад      | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування |         |         |                   |                      |                                    |
|----------------|--------------|-------------------|------------|---|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|
|                |              |                   |            | Вік, років  | Повнота | Бонітет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |
| 33             | 1            | 21,7              | 9Д31Я3+КЛП | 140   | 0,60    | 1       | 29                | 52                   | 314                                |
| 35             | 1            | 20,6              | 7Д32Я31КЛП | 91  | 0,70    | 2       | 22                | 24                   | 250                                |
| 37             | 1            | 11,3              | 9Д31Я3+КЛГ | 100   | 0,70    | 2       | 24                | 28                   | 304                                |
| 37             | 2            | 16,3              | 7Д33Я3     | 114   | 0,66    | 2       | 27                | 40                   | 303                                |
| 38             | 1            | 27,4              | 7Д33Я3+КЛП | 125   | 0,80    | 2       | 26                | 48                   | 359                                |
| 39             | 1            | 26,0              | 8Д31Я31КЛП | 130   | 0,70    | 2       | 28                | 48                   | 307                                |
| 45             | 1            | 29,6              | 7Д32Я31КЛП | 94  | 0,70    | 2       | 25                | 32                   | 261                                |
| 57             | 1            | 31,2              | 6Д34Я3+КЛП | 144   | 0,70    | 1       | 29                | 52                   | 364                                |
| 60             | 1            | 31,4              | 8Д32Я3+КЛП | 135   | 0,60    | 1       | 29                | 48                   | 315                                |
| 66             | 2            | 24,1              | 8Д32Я3     | 150   | 0,60    | 2       | 28                | 52                   | 291                                |
| 67             | 1            | 21,4              | 8Д32Я3+КЛП | 139   | 0,55    | 2       | 26                | 48                   | 244                                |
| 68             | 2            | 20,0              | 9Д31Я3     | 139   | 0,60    | 1       | 29                | 48                   | 312                                |
| 86             | 1            | 4,9               | 8Д32Я3+ЛПД | 74  | 0,75    | 1       | 21                | 24                   | 269                                |
| 86             | 2            | 7,4               | 4Д36Я3     | 65  | 0,80    | 2       | 17                | 18                   | 197                                |
| 86             | 3            | 21,4              | 6Д33Я31КЛГ | 90  | 0,80    | 2       | 22                | 24                   | 273                                |
| 87             | 1            | 24,2              | 8Д32Я3     | 94  | 0,70    | 2       | 25                | 36                   | 289                                |
| 87             | 2            | 2,6               | 7Д33Я3     | 62  | 0,70    | 2       | 17                | 18                   | 176                                |
| 88             | 1            | 10,7              | 6Д34Я3     | 100   | 0,70    | 2       | 26                | 36                   | 313                                |
| 88             | 2            | 16,2              | 6Д34Я3     | 120   | 0,70    | 2       | 26                | 40                   | 319                                |

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень –