

зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, верхівками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
160	3	1,0	6ЯЗ2КЛГ1ДЗ1БРС	67	0,60	2	19	20	155
160	5	1,3	10ЯЗ+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, плоді 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  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

#### Тетлізьке лісництво (373,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
33	1	21,7	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	140	0,60	1	29	52	314
35	1	20,6	7ДЗ2ЯЗ1КЛП	91	0,70	2	22	24	250
37	1	11,3	9ДЗ1ЯЗ+КЛГ	100	0,70	2	24	28	304
37	2	16,3	7ДЗЗЯЗ	114	0,66	2	27	40	303
38	1	27,4	7ДЗЗЯЗ+КЛП	125	0,80	2	26	48	359
39	1	26,0	8ДЗ1ЯЗ1КЛП	130	0,70	2	28	48	307
45	1	29,6	7ДЗ2ЯЗ1КЛП	94	0,70	2	25	32	261
57	1	31,2	6ДЗ4ЯЗ+КЛП	144	0,70	1	29	52	364
60	1	31,4	8ДЗ2ЯЗ+КЛП	135	0,60	1	29	48	315
66	2	24,1	8ДЗ2ЯЗ	150	0,60	2	28	52	291
67	1	21,4	8ДЗ2ЯЗ+КЛП	139	0,55	2	26	48	244
68	2	20,0	9ДЗ1ЯЗ	139	0,60	1	29	48	312
86	1	4,9	8ДЗ2ЯЗ+ЛПД	74	0,75	1	21	24	269
86	2	7,4	4ДЗ6ЯЗ	65	0,80	2	17	18	197
86	3	21,4	6ДЗЗЯЗ1КЛГ	90	0,80	2	22	24	273
87	1	24,2	8ДЗ2ЯЗ	94	0,70	2	25	36	289
87	2	2,6	7ДЗЗЯЗ	62	0,70	2	17	18	176
88	1	10,7	6ДЗ4ЯЗ	100	0,70	2	26	36	313
88	2	16,2	6ДЗ4ЯЗ	120	0,70	2	26	40	319

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