

Акт

лісопатологічного обстеження насаджень.

23.09.2020 року

м. Ромни

Нами, начальником відділу відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним лісничим ДП «Роменське ЛГ» Івашкіним С. С., разом з лісовою охороною Томашівського, Роменського, Глинського, Липоводолинського та Недригайлівського лісництв проведено обстеження ДП «Роменське ЛГ» з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень.

Загальна площа обстеження – **512,5 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Томашівське лісництво (4,0га):**

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
23	17	1,7	8Дз2Яз	89	0,7	2	23	30	320
30	3	2,3	9Дз1Яз+Лпд+Брс	70	0,7	1А	25	30	330

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, також виявлено ураження сірчано – жовтим трутовиком, халаровим некрозом та опеньком осіннім. Про, що свідчить наявність сухостою, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, плівки грибниці під корою дерев. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> 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.

**Роменське лісництво (129,3 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
6	5	24	5Дз3Лпд2Клг+Бп+Ос	89	0,7	2	25	36	290
9	1	6	5Дз2Лпд2Клг1Ос+Бп	85	0,7	1	26	36	320
11	3	3,2	4Дз4Лпд2Клг+Бп	89	0,7	1	27	32	340
11	5	5,1	4Дз3Клг3Лпд+Ос+Бп	89	0,7	2	25	32	320
11	6	5,3	8Дз1Клг1Лпд	89	0,8	1	27	32	360
11	13	0,6	10Дз+Лпд+Клг	84	0,7	2	22	26	280
11	16	3	5Дз3Клг2Акб	89	0,7	2	22	32	300
13	4	7,6	8Дз1Клг1Лпд	90	0,7	1	26	30	350
14	11	10,5	7Дз2Лпд1Клг+Ос	84	0,7	2	25	32	300
15	17	2,4	6Дз1Яз2Лпд1Бп+Клг+Ос	69	0,7	1А	25	30	340
15	22	2,1	4Дз4Лпд2Яз	74	0,7	1	25	30	330

22	26	0,4	6Дз4Лпд+Бп	84	0,7	1	26	30	320
26	17	0,4	10Дз	84	0,6	1	24	30	260
27	1	4,3	4Дз3Лпд3Клг	94	0,5	1	27	36	200
27	3	2	4Дз3Лпд2Бп1Клг+Яз	47	0,75	1А	21	26	260
27	4	0,9	4Дз4Лпд2Клг+Яз	69	0,8	1А	25	28	340
27	5	0,4	9Дз1Лпд	84	0,7	1	26	30	330
27	8	0,5	6Дз2Клг2Лпд+Влч	84	0,65	1	24	30	260
27	13	0,8	9Дз1Клг	89	0,6	1	25	30	270
27	15	0,2	10Дз+Клг+Лпд	79	0,6	1	23	28	240
31	5	0,5	7Дз3Клг	79	0,7	1	25	32	300
42	2	2,5	4Дчр3Сз3Клг	57	0,7	1А	22	26	230
50	15	13	5Дз3Лпд2Клг	84	0,7	2	25	30	260
51	3	3	6Дз2Яз2Лпд	69	0,75	1	23	24	300
51	4	5,9	6Дз3Лпд1Клг	76	0,7	1	25	30	310
51	7	8,9	7Дз2Лпд1Клг+Яз	59	0,7	1А	22	26	250
52	24	2,4	8Дз2Лпд+Клг	64	0,7	1А	23	28	280

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, також виявлено ураження сірчано – жовтим трутовиком, халаровим некрозом, вертицильозним в'яненням та опеньком осіннім. Про, що свідчить наявність сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> 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
11	7	1,2	5Лпд3Клг2Дз	84	0,7	1	24	30	290
13	19	1,8	6Лпд1Дз1Бп2Клг	84	0,7	1	24	26	310
22	8	0,5	5Лпд3Осі1Дз1Клг	53	0,7	1	18	20	230

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений тіростромоз липи, вертицильозне в'янення, трутовик звичайний та несправжній дубовий трутовик. Про, що свідчить наявність сухоостою, всихаючі та всохлі водяні пагони, плодові тіла на стовбурах дерев. В насадженнях присутні дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

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
48	5	2,4	8Тк2Тбз+Влч+Врб	57	0,6	3	27	40	380
48	10	3,6	8Тб2Тк+Бп+Врб+Влч	57	0,65	3	28	44	390

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений трутовик звичайний та лускатий трутовик. Про, що свідчить наявність сухою, плодове тіла на стовбурах. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

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
11	8	1	6Клг2Лпд2Бп+Брс+Дз	48	0,8	2	17	22	180
11	9	2,9	5Клп2Лпд1Брс2Бп	49	0,7	2	17	20	160

При лісопатологічному обстеженні виявлено, що дані насадження вражені, вертицильозним в'яненням, трутовиком звичайним, несправжнім дубовим трутовиком та голландською хворобою. Про що свідчить наявність сухою та плодове тіла на стовбурах. Ступінь розповсюдження слабка. Також у насадженнях виявлені дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Глинське лісництво (147,4 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
4	3	2,2	6Дз1Брс1Бп1Лпд1Клг	64	0,65	1	22	28	250
4	30	4,9	10Дз+Клг+Яз+Лпд+Бп+Ос	79	0,7	1	24	30	340
4	40	6,4	10Дз+Бп+Лпд+Клг	79	0,65	1	25	30	300
9	23	1	4Дз2Ос2Лпд1Бп1Клг	58	0,7	1А	23	24	280
9	24	1,5	8Дз1Лпд1Яз+Акб	74	0,7	1	25	30	350
10	7	3,3	5Дз1Бп1Лпд1Яз2Ос	61	0,7	1А	23	28	300
10	18	3,2	4Дз1Лпд4Яз1Ос+Акб+Бп	69	0,7	1	24	28	330
10	19	11	4Дз3Лпд2Клг1Яз+Ос+Бп	84	0,7	2	25	30	280
10	20	0,8	10Дз+Яз+Лпд	60	0,6	1А	22	26	230
10	21	0,7	10Дз+Яз+Клг	69	0,7	1	22	26	270
10	23	3,3	5Дз5Акб+Яз	94	0,7	2	26	32	250
11	7	1,8	6Дз4Яз+Бп+Лпд	68	0,65	1	23	28	270
21	15	3,5	4Дз2Яз3Лпд1Клг+Ос+Бп	64	0,7	1А	25	32	320
30	7	1	6Дз3Ос1Бп	69	0,65	1	24	28	300
30	8	0,4	5Дз2Лпд2Бп1Тб	89	0,7	2	24	28	260
49	29	2,7	8Дз2Сз	89	0,7	2	23	30	310
62	14	0,5	10Дз+Лпд+Бп+Клг	74	0,65	1	23	28	260
63	11	1,5	10Дз+Лпд+Бп+Клг	104	0,5	2	24	46	190
63	14	13	10Дз+Клг+Бп+Лпд+Яз	84	0,65	1	26	32	310
67	1	14	4Дз4Лпд1Яз1Брс+Клг	69	0,85	1	23	28	320
70	5	16,3	6Дз4Лпд	114	0,7	2	27	36	330
82	14	1,4	6Дз2Лпд2Язл+Клг	59	0,7	1А	22	24	260
83	11	2,3	8Дз2Лпд	109	0,5	2	27	44	220
83	13	3,1	6Дз2Лпд2Яз	79	0,7	2	25	32	300

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, також виявлено ураження сірчано – жовтим трутовиком, халаровим некрозом, вертицильозним в'яненням та опеньком осіннім. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> 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
4	5	0,6	10Яз	69	0,3	1А	27	32	150
67	8	5,8	7Яз2Дз1Лпд+Клг+Брс	69	0,75	1А	27	30	350

В результаті проведення обстеження даних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, вертицильозним в'яненням. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни).

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
30	6	1,3	5Лпд2Бп1Клг1Дз1Ос	53	0,6	2	17	20	160
30	12	0,3	4Лпд2Дз2Бп2Ос	84	0,6	2	23	28	240
56	9	4,7	6Лпд2Дз(90)2Дз(120)	93	0,7	2	26	36	330
58	22	1,4	6Лпд1Ос2Дз1Брс	64	0,65	1	25	30	300
72	5	1,2	10Лпд+Дз+Бп+Ос+Яз	46	0,7	1	18	20	190
72	15	19	8Лпд2Дз+Ос	89	0,75	2	25	30	350
79	20	12,5	3Лпд3Клг3Ос1Клп	53	0,75	2	19	22	240

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений тіростромоз липи, вертицильозне в'янення, трутовик звичайний березова губка, несправжній осиковий трутовик та несправжній дубовий трутовик. Про, що свідчить наявність сухостою, всихаючі та всохлі водяні пагони, плодові тіла на стовбурах дерев. В насадженнях присутні дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

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
65	5	0,8	6Клг1Дз2Лпд1Яз	74	0,75	1	23	26	270

При лісопатологічному обстеженні виявлено, що дане насадження вражене, вертицильозним в'яненням, трутовиком звичайним, несправжнім дубовим трутовиком. Про що свідчить наявність сухостою та плодові тіла на стовбурах. Ступінь розповсюдження слабка. Також у насадженні виявлені дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Недригайлівське лісництво (196,6 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
24	1	3,7	6Дз2Яз1Клг1Лпд+Брс+Бп	67	0,7	1	24	30	300
40	13	2,8	10Дз+Клг+Лпд	79	0,7	1	24	30	310
58	2	15	10Дз+Клг+Лпд	89	0,7	1	27	32	360
89	5	0,8	10Дз+Лпд+Клг	134	0,7	2	29	48	380
94	5	9,1	6Дз3Лпд1Клг	89	0,8	1	28	36	370
96	8	14	9Дз1Лпд	94	0,7	1	27	36	310
96	16	6	9Дз1Клг+Лпд+Ос	59	0,7	1А	24	28	300
97	12	19,5	6Дз2Лпд1Клг1Яз+Ос	99	0,65	1	27	40	300
105	4	9,2	5Дз3Клг2Лпд+Бп	94	0,6	1	27	36	280
106	10	19	10Дз+Лпд+Бп	84	0,8	1А	30	36	430
107	1	6,5	7Дз3Лпд+Клг+Брс	114	0,65	2	27	40	280
94	7	12	10Дз+Лпд+Клг+Яз	94	0,7	1	27	36	320
117	4	6,2	7Дз3Яз+Кля	75	0,7	1	25	30	330
117	5	18,5	5Дз3Лпд2Клг+Яз	89	0,7	1	28	36	320
127	5	2,8	8Дз1Яз1Лпд+Брс	67	0,75	1А	25	32	350
127	9	6,4	10Дз	94	0,65	1	27	36	320
127	12	11	10Дз+Клг+Лпд	94	0,7	2	25	36	320

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок відмічено всихання дерев в наслідок ураження комплексом дереворуйнівних грибів, а саме опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, сірчано - жовтий трутовик, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони та скелетні гілки. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> 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
94	5	9,1	6Дз3Лпд1Клг	89	0,8	1	28	36	370

95	1	14,2	6Лпд3Дз1Клг	84	0,7	1	26	36	330
98	9	14	5Лпд3Клг2Дз	84	0,55	1	25	30	240
99	15	5,9	7Лпд2Дз1Клг	89	0,6	1	25	30	260

При лісопатологічному обстеженні виявлено, що дані насадження вражені, вертицильозним в'яненням, трутовиком звичайним, несправжнім дубовим трутовиком. Про що свідчить наявність сухою та плодове тіла на стовбурах. Ступінь розповсюдження слабка. Також у насадження виявлені дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі.

#### Липоводолинське лісництво (35,2 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
1	11	4,2	10Дз+Яз+Лпд+Клг+Брс	79	0,65	1	23	30	260
5	6	2,5	10Дз+Брс	89	0,7	2	24	30	300
5	8	0,8	8Дз2Клг+Яз	89	0,7	1	25	32	310
5	9	2	8Дз1Брс1Лпд	69	0,7	1	23	28	280
5	10	1,8	4Дз2Лпд4Брс+Бп	56	0,7	1	20	24	220
5	12	3	10Дз+Брс	74	0,7	1	25	30	320
11	6	6,3	6Дз3Лпд1Клг+Ос	79	0,7	2	23	30	270
11	11	2,6	9Дз1Клг+Лпд	84	0,7	1	25	30	320
12	3	4,5	10Дз+Клг+Лпд	84	0,7	1	25	36	320

В результаті проведення обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених захворювань найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, також виявлено ураження сірчано – жовтим трутовиком, халаровим некрозом, вертицильозним в'яненням та опеньком осіннім. Про, що свідчить наявність сухою, плодове тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всихаючими та всохлими скелетними гілками, 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
5	4	3,4	6Клг2Яз2Дз	69	0,7	1А	26	32	330
5	16	3,5	6Клг1Дз2Яз1Лпд	84	0,7	1	26	30	340

При лісопатологічному обстеженні виявлено, що дані насадження вражені, вертицильозним в'яненням, трутовиком звичайним, несправжнім дубовим трутовиком та бактеріальним раком. Про що свідчить наявність сухою та плодове тіла на стовбурах. Ступінь розповсюдження слабка. Також у насадженнях виявлені дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з всохлими скелетними гілками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі.