

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**з метою визначення та оцінки санітарного стану.**

11 жовтня 2024 року

смт. Гути

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлевим О. М., разом з лісовою охороною Володимирівського, Гутянського, Золочівського, Краснокутського та Шарівського лісництв, проведено обстеження насаджень філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **706,1 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Володимирівське лісництво (146,3 га):**

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 - 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м.
62	7	31,4	10ДЗ+СЗ+ОС	84	0.71	1	24	30	315
- 108	3	13,0	8ДЗ2ЛПД	94	0.66	2	25	36	274
- 108	10	8,4	8ДЗ2ЯЗЛ	79	0.71	2	20	26	227
- 108	11	2,3	9ДЗ1ЛПД	84	0.71	2	23	32	260
- 110	6	11,0	10ДЗ	109	0.71	2	25	36	293
- 180	1	29,1	7ДЗ2КЛГ1ЛПД	109	0.71	1	28	44	316
- 182	1	9,3	10ДЗ	105	0.60	1	28	36	291
- 191	5	5,2	10ДЗ	104	0.61	2	27	36	286
- 191	12	9,1	7ДЗ2ЛПД1КЛГ	104	0.61	2	26	36	258
- 192	1	11,3	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	104	0.51	1	29	44	270
- 197	6	4,8	10ДЗ	104	0.46	2	27	40	214
- 197	8	4,6	10ДЗ	114	0.51	2	28	44	251
- 197	11	6,8	10ДЗ	94	0.51	2	25	36	222

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеоміозом та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю.

### Гутянське лісництво (206,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
8	2	16,3	9Д31КЛГ+КЛП	83	0.76	2	24	30	280
8	3	9,1	5Д34ЛПД1КЛГ	89	0.71	2	24	28	277
16	15	7,8	10Д3+КЛП	93	0.81	2	25	30	334
19	1	13,8	10Д3+ОС+ЛПД+КЛГ	98	0.76	2	25	32	314
19	21	5,1	10Д3+КЛГ+ЛПД	98	0.71	2	24	32	275
26	8	5,8	6Д33КЛГ1ЛПД	74	0.76	2	22	22	259
34	6	39,9	9Д31ЛПД+КЛГ	94	0.71	2	25	32	288
38	1	41,0	9Д31ЛПД+КЛГ	99	0.71	2	25	32	290
52	6	12,0	10Д3+ЛПД+ОС	84	0.71	2	23	30	258
52	10	11,5	10Д3	83	0.76	2	24	30	294
144	2	24,8	10Д3+ЛПД+КЛП	124	0.56	2	27	52	290
165	5	12,4	10Д3+Я3	124	0.66	2	26	48	309
170	4	6,6	8Д31Я31АКБ	74	0.77	3	18	26	214

В ході лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливі та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### Золочівське лісництво (108,3 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2007 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
36	1	9,4	8Д31ЛПД1КЛГ	60	0.75	2	19	21	210
36	2	31,0	7Д32ЛПД1КЛГ	91	0.55	2	26	36	225
36	3	2,1	7Д32Я31Я3Л	55	0.70	2	18	20	190
43	2	13,0	6Д34ЛПД+КЛГ	65	0.65	2	23	30	225
43	7	4,0	8Д312КЛГ+ЛПД+БРС	90	0.60	2	24	32	200
48	3	10,5	7Д33ЛПД+КЛГ	95	0.60	1	28	38	285
52	1	20,8	9Д31ЛПД	85	0.45	2	24	30	175
59	13	17,5	5Д35ЛПД+КЛГ	85	0.65	2	24	28	270

Під час лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливі та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### Краснокутське лісництво (81,0 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
49	12	2,5	6Д32С31БП1ОС	80	0.72	3	20	30	233
54	5	1,0	7Д32С31БП	95	0.61	2	24	32	246
54	7	4,7	10ДЗ	105	0.71	2	26	36	312
63	4	3,5	4Д33ВЛЧ2ОС1БП	90	0.71	2	23	36	281
64	6	2,6	7Д32БП1ОС	85	0.61	2	23	32	223
64	13	1,1	9Д31ОС	95	0.61	2	26	36	276
65	9	0,6	10ДЗ	90	0.51	2	24	28	196
149	5	6,0	8Д31КЛГ1ЛПД	115	0.70	2	27	40	299
153	4,2	1,1	8Д32ЛПД	164	0.50	2	28	52	265
160	3	8,6	10ДЗ	110	0.71	2	25	36	293
160	4	2,9	7Д32ЛПД1КЛГ	110	0.54	2	27	40	244
160	5	5,0	9Д31ЛПД+КЛГ	110	0.71	2	27	36	320
166	19	4,8	7Д32КЛГ1ЛПД	110	0.61	2	26	40	245
167	6	28,8	8Д31Я31КЛГ	110	0.61	1	28	40	309
175	1	4,2	6Д32ЛПД1КЛГ1КЛП	90	0.71	1	27	36	297
175	2	3,6	4Д36Я3	105	0.71	1	28	44	382

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом, несправжнім осиковим трутовиком, сосновою губкою та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### Шарівське лісництво (164,4 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
6	22	14,4	8Д31ЛПД1КЛГ+КЛП	94	0.71	2	25	36	286
7	6	12,5	9Д31ЛПД+КЛГ	119	0.66	2	27	48	310
14	1	31,2	7Д32ЛПД1КЛГ	94	0.71	2	25	32	288

26	3	17,0	6Д32ЛПД1КЛГ1ЯЗ	99	0.76	1	27	28	355
26	5	2,8	6Д32ЛПД1ОС1ЛПД	114	0.71	1	29	40	383
27	7	2,9	5Д33Я32ЛПД+КЛГ	89	0.76	1	25	28	358
27	10	4,5	10Д3+КЛГ+ЛПД	114	0.71	2	27	36	370
32	1	7,2	10Д3+ЛПД	124	0.65	3	24	32	252
53	1	11,5	6Д34ЛПД+ОС+КЛГ	74	0.71	1	26	38	317
54	3	13,6	7Д32ЛПД1КЛГ	52	0.77	1A	21	26	280
54	7	8,8	7Д32КЛГ1ЛПД+КЛП	59	0.72	2	21	26	210
57	2	18,0	5Д32ЛПД2КЛГ1ОС	69	0.76	2	23	28	288
57	5	20,0	7Д31ЛПД1КЛГ1ОС	94	0.66	2	25	36	294

Під час лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом, несправжнім осиковим трутовиком та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

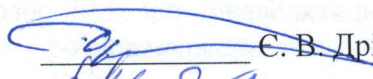
#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників – вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **706,1 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

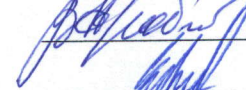
Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



С. В. Дрібноход



А. Д. Воробей



О. М. Яковлев

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Володимирівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство»  
ДП «Ліси України»

11 жовтня 2024 р. смт. Гути

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., першого заступника Богодухівського міського голови Стойчика В. М., головного лісничого філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлєва О. М., лісничого Володимирівського лісництва Грищенка В. М.. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Володимирівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України».

### В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

**Кв. 143 вид. 8.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 6Дз4Сз, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 360 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 113 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, сосновою губкою, облямованим трутовиком, раком сірянкою, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев сосни звичайної стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбуруві низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 151 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9Дз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 26 м, середній

діаметр – 36 см, запас деревостану - 342 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 113 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 162 вид. 6.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Клг+Бп, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 305 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 108 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 163 вид. 3.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7Дз2Лпд1Ос, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 317 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

При лісопатологічному обстеженні ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, несправжнім осиковим трутовиком та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойні), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведенням вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 165 вид. 2,2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 5Дз5Лпд+Ос, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 318 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 98 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, несправжнім осиковим трутовиком, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози,

напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 167 вид. 5.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 294 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюючою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 168 вид. 2.3 площа 0,9 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 4Дз4Лпд1Бп1Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м

середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 293 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, бактеріальним раком водяникою, березовим трутовиком, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяники, пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, про необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 168 вид. 3.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року насадження складом 5Дз5Лпд+Ос, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 300 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяники, пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати

технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 169 вид. 3.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Бп+Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 305 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням, бактеріальний рак водянка та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 172 вид. 5.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 293 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 108 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю

білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 173 вид. 3.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,62, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 238 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 98 роки.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 173 вид. 4.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м,

середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 314 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 108 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

С. В. Дрібноход  
А. Д. Воробей  
В. М. Стойчик  
О. М. Яковлев  
В. М. Грищенко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Гутянському лісництву філії «Гутянське лісове господарство»  
ДП «Ліси України»

11 жовтня 2024 р.

смт. Гути

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., першого заступника Богодухівського міського голови Стойчика В. М., головного лісничого філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлєва О. М... лісничого Гутянського лісництва Луньова В. В., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Гутянському лісництву філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України».

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 5 вид. 2.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 4Дз5Лпд1Клг+Клп, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, запас деревостану - 240 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 105 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 6 вид. 2.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 5Дз4Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,76, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, запас деревостану - 296 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів –

захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 59 вид. 5.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, III бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 23 м, середній діаметр – 30 см, запас деревостану - 258 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 109 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, печіночницею звичайною та поперечним раком. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку

санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 79 вид. 8.11 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 293 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 124 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 8Дз1Сз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 359 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 109 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, сосновою тубкою, облямованим трутовиком, раком сірянкою, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев сосни звичайної стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану)

стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 129 вид. 9.7 площа 0,9 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 293 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 94 роки.

При лісопатологічному обстеженні ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 130 вид. 4.3 площа 0,9 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 9Дз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 356 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно –

оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 138 вид. 3.3 площа 0,9 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 6Дз4Сз+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,81, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 432 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 114 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, сосновою губкою, облямованим трутовиком, раком сірянкою, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев сосни звичайної стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 141 вид. 6.3 площа 0,8 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 9Дз1Лпд, I бонітету, з повнотою 0,81, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 396 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, печіночницею звичайною та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

С. В. Дрібноход  
А. Д. Воробей  
Б. М. Стойчик  
О. М. Яковлев  
В. В. Луньов

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Гутянському лісництву філії «Гутянське лісове господарство»  
ДП «Ліси України»

11 жовтня 2024 р.

смт. Гути

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., першого заступника Краснокутського селищного голови Моцика С. В., головного лісничого філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлєва О. М., лісничого Гутянського лісництва Луньова В. В., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Гутянському лісництву філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України».

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 148 вид. 1 площа 0,6 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз+Клг, II бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 26 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 312 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 149 вид. 2.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 7Дз1Клг1Яз1Брс+Ос, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 24 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 234 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 94 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, халаровим некрозом, графіозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та вохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії санітарного стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 150 вид. 3.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 7Дз2Яз1Клг+Лпд+Брс, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 23 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 268 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 94 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, халаровим некрозом, графіозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та вохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії санітарного стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 153 вид. 4 площа 0,6 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 26 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 289 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 153 вид. 12 площа 0,5 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,51, середня висота – 26 м, середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 239 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами,

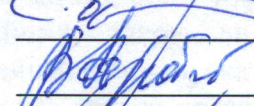
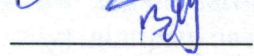
вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 А .Д. Воробей  
 С. В. Моцик  
 О. М. Яковлев  
 В. В. Луньов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Шарівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство»  
ДП «Ліси України»

11 жовтня 2024 р.

смт. Гути

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., першого заступника Богодухівського міського голови Стойчика В. М., головного лісничого філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлєва О. М., лісничого Шарівського лісництва Медяника О. М., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Шарівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України»

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 4 вид. 1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз+Клг, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 25 м. середній діаметр – 34 см, запас деревостану - 287 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 124 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіочницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередане та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 9 вид. 3.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 5Дз4Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м. середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 289 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів –

рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 9 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 7Дз2Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 248 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 10 вид. 4.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, I бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 32 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 459 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 139 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 11 вид. 2.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз, I бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 31 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 402 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 129 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони,

пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 11 вид. 6.11 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 8Дз1Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 27 м, середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 272 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 139 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всеохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 12 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз+Лпд, I бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 31 м, середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 431 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно –

оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 12 вид. 4.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 10Дз+Лпд, I бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 29 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 355 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 124 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 16 вид. 1.12 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року. насадження складом 10Дз+Клг+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 28 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 310 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження приведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 22 вид. 14.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року. насадження складом 9Дз1Лпд+Яз, II бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 34 см, запас деревостану - 348 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 114 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні

пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 23 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 9Дз1Клг+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 258 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 24 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 9Дз1Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 290 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів –

рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 114 роки.

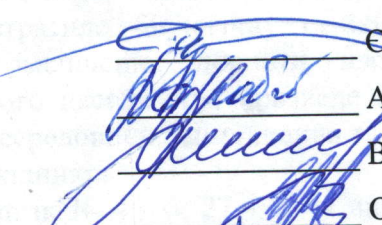
В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

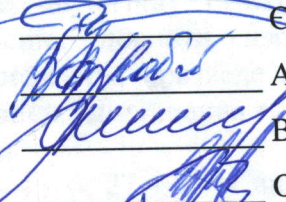
Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

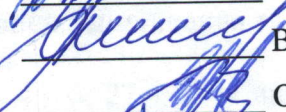
Акт складено в 3 – х примірниках:

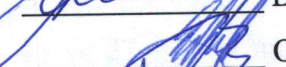
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 А. Д. Воробей

 В. М. Стойчик

 О. М. Яковлев

 О. М. Медяник

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Золочівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство»  
ДП «Ліси України»

11 жовтня 2024 р.

смт. Гути

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода С. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., начальника відділу цивільного захисту, оборонної, мобілізаційної роботи, взаємодії з правоохоронними органами та охорони праці Золочівської селищної ради Садового А. А., головного лісничого філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Яковлева О. М., лісничого Золочівського лісництва Слинька С. М., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Золочівському лісництву філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України»

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 36 вид. 2,9 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 225 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 108 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 5,2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз1Лпд3Клг, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота – 25 м, середній діаметр – 34 см, запас деревостану - 185 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів –

рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 113 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,45, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 155 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 93 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 43 вид. 2.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз4Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 23 м, середній діаметр – 30 см, запас деревостану - 225 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 83 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 43 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Клг+Лпд+Брс, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 200 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 108 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні

пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 49 вид. 7.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз1Лпд2Клг, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 240 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 123 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 51 вид. 2.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз3Лпд+Клп+Брс, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, запас деревостану - 210 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів –

рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 93 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 51 вид. 3.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом бДз3Клп1Лпд, I бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 230 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 83 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'янненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 52 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,45, середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, запас деревостану - 175 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 103 роки.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 52 вид. 2.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 240 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ – Д<sub>2</sub>КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 123 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок.

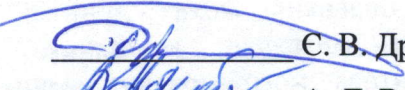
пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами з родин вусачів та златок. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

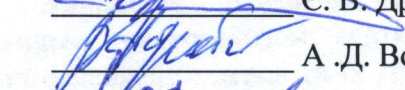
Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Гутянське лісове господарство»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

  
E. V. Дрібноход

  
A .Д. Воробей

  
A. A. Садовий

  
O. M. Яковлев

  
С. М. Слинько