

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

10 жовтня 2025 року

с.мт. Гуті

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничим Володимирівського лісництва Грищенком В. М., лісничим Гутянського лісництва Луньовим В. С., лісничим Золочівського лісництва Слинком С. М., лісничим Краснокутського лісництва Глумовим Є. О., лісничим Шарівського лісництва Ткаченком О. Л., проведено обстеження насаджень філії «Гутянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **893,8 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Володимирівське лісництво (351,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015-2016 років						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	4	4.0	10ДЗ+БП	84	0.71	2	21	26	271
21	8	7.0	7ДЗ2ЛПД1СЗ+ОС	84	0.71	2	24	32	281
48	1	4.6	6ДЗ3С31ЛПД	79	0.72	1	23	26	327
48	9	1.6	8ДЗ2СЗ+ЛПД	84	0.71	1	24	30	338
105	8	9.3	10ДЗ	109	0.71	2	24	36	285
111	8	4.5	7ДЗ3АКБ+КЛГ+ЛПД	45	0.72	2	16	20	158
111	10	1.3	4ДЗ2ЯЗЛ2ДЧР1БП1КЛГ	57	0.72	2	17	22	172
170	4	12.2	10ДЗ+ЛПД	94	0.76	1	27	40	365
179	3	70.6	7ДЗ2ЛПД1КЛГ+КЛП	99	0.61	2	26	40	250
182	4	9.0	10ДЗ+КЛГ+ЛПД	105	0.60	1	28	44	301
183	3	13.7	10ДЗ	109	0.46	1	28	48	237
183	4	17.2	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	109	0.61	1	29	36	331
183	9	4.7	10ДЗ	109	0.46	1	28	48	237
193	1	21.0	6ДЗ2КЛГ2ЛПД	99	0.61	2	26	40	257
193	3	18.3	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	89	0.61	2	25	32	235
193	4	4.7	10ДЗ	89	0.61	2	25	32	253
193	6	5.1	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	89	0.51	2	25	32	204
195	3	3.6	9ДЗ1ЛПД+КЛГ	124	0.71	2	28	44	343
195	4	5.8	7ДЗ2ЛПД1КЛГ	104	0.71	2	27	40	304
195	6	17.1	7ДЗ2ЛПД1КЛГ	74	0.71	2	25	34	278
196	8	10.6	8ДЗ2ЛПД	79	0.71	1	26	34	274
207	19	5.9	9ДЗ1ЛПД	124	0.61	2	28	44	296
208	3	5.1	9ДЗ1ЛПД+КЛГ	124	0.61	2	28	44	293
208	4	21.4	8ДЗ2ЛПД+ОС+КЛГ	89	0.61	2	25	36	258
208	8	2.6	8ДЗ2ЛПД+КЛГ	79	0.71	1	26	38	295
221	1	13.9	10ДЗ	124	0.61	2	28	44	308

221	2	4.3	10ДЗ	109	0.71	2	27	40	332
222	2	8.1	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	124	0.61	1	29	44	326
222	4	24.0	10ДЗ+КЛГ+ЛПД+КЛП	124	0.61	1	29	44	321
223	1	20.5	9ДЗ1КЛГ+ЛПД	124	0.50	2	28	48	225

В результаті лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, поперечний рак дуба, трахеомікоз, соснова губка, рак – сірянка, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Гутянське лісництво (223,9 га):

Номер кварталу	Номер вибілу	Площа вибілу, 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
7	1	23.0	5ДЗ3ЛПД1КЛГ1КЛП+ОС	94	0.75	2	25	32	276
16	6	13.7	10ДЗ+ЛПД+КЛП	98	0.71	2	25	32	293
17	3	26.5	10ДЗ+КЛП+ЛПД	93	0.71	2	25	30	293
27	14	5.1	5ДЗ(64)3КЛГ1ЛПД1ДЗ(64)	64	0.81	1	21	24	268
32	5	3.2	10ДЗ+КЛГ+ЛПД	79	0.76	2	20	22	270
32	6	2.8	7ДЗ2КЛГ1ЛПД	79	0.71	2	22	24	261
32	8	2.7	10ДЗ	104	0.66	2	24	36	256
32	9	1.1	10ДЗ+КЛГ	79	0.71	1	23	24	307
33	2	18.0	7ДЗ2ЛПД1КЛГ	99	0.71	2	25	32	267
35	1	24.8	10ДЗ+КЛГ+ЛПД	104	0.61	3	23	32	219
39	9	11.8	5ДЗ(104)2ДЗ(64)2ЛПД1КЛГ	104	0.71	2	25	36	287
40	8	16.4	9ДЗ1ЛПД+ОС+КЛГ	104	0.71	2	27	36	328
49	15	19.4	8ДЗ2ЛПД+КЛГ	99	0.66	3	23	32	239
52	8	10.1	10ДЗ+ЛПД	83	0.71	2	23	30	263
155	3	13.8	9ДЗ1ЯЗ	89	0.71	2	24	28	294
155	19	8.5	5ДЗ4ЯЗ1ЛПД+КЛГ+ОС+БП	124	0.71	2	27	44	361
166	20	6.9	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	104	0.71	2	27	44	348
166	25	7.4	6ДЗ1ЯЗ1ЛПД1ОС1КЛГ	104	0.76	1	28	44	372
167	11	8.7	7ДЗ3ЯЗ+КЛГ	114	0.61	2	27	48	307

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, поперечний рак дуба, трахеомікоз, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, халаровий некроз, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення

стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Золочівське лісництво (39,5 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
40	5	22.0	8Д32ЛПД+КЛГ	95	0.65	2	26	36	265
59	13	17.5	5Д35ЛПД+КЛГ	85	0.65	2	24	28	270

При лісопатологічному обстеженні даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, поперечний рак дуба, трахеомікоз, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Краснокутське лісництво (115,8 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
53	4	13.4	9Д31ЛПД	124	0.61	2	25	36	248
69	4	0.6	10Д3+КЛЯ	104	0.61	2	25	40	253
145	7	5.6	3Д33ОС2ЛПД1КЛГ1КЛП	94	0.71	2	26	36	280
146	5	4.5	9Д31ЛПД+КЛГ+ОС	99	0.61	1	29	36	310
146	9	7.6	5Д33ЛПД2КЛГ	74	0.61	2	25	38	229
147	6	3.4	10Д3+КЛГ+ЛПД	94	0.71	1	29	36	373
150	3	3.5	3Д33БРС3КЛГ1КЛП	49	0.62	2	15	20	96
150	5	27.5	4Д34КЛГ1ЛПД1БРС	64	0.71	1	21	26	217
151	3	6.1	8Д31КЛГ1ЛПД	66	0.80	1	23	30	296
151	12	4.3	10Д3	64	0.61	1	21	26	215
151	13	1.9	7Д32КЛГ1ЛПД	69	0.85	1	22	24	282
153	6	7.2	7Д32КЛГ1ЛПД	69	0.71	2	21	24	228
160	1	3.9	4Д34Я32ЛПД	61	0.62	1	21	26	222
161	8	3.6	6Д33ЛПД1КЛГ	59	0.71	1	21	26	219
162	5	2.7	4Д33КЛГ2ЛПД1КЛП	74	0.71	2	24	24	205
168	7	13.3	6Д32ЛПД1КЛГ1КЛП	89	0.71	2	24	36	254
170	2	6.7	10Д3	99	0.61	3	20	32	214

В ході лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок

осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, халаровий некроз, поперечний рак дуба, трахеомікоз, несправжній осиковий трутовик, графіоз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Шарівське лісництво (162,9 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
1	19	3.8	4ДЗ(104)ЗЛПД2КЛГ1ДЗ(84)	104	0.51	2	27	40	233
4	2	15.6	9ДЗ1ЯЗ+КЛГ	84	0.76	2	23	26	329
4	3	5.0	7ДЗЗЛПД+КЛГ	84	0.61	2	23	30	219
4	4	3.4	8ЯЗ2ДЗ	84	0.66	1	26	30	309
5	18	6.5	9ДЗ1ЛПД+КЛГ	94	0.71	1	27	36	340
8	6	3.7	6ДЗЗЯЗ1ЛПД	104	0.71	2	26	32	356
20	3	24.1	8ДЗ1ЛПД1ЯЗ+КЛГ+ОС	104	0.71	2	26	32	334
23	1	18.1	9ДЗ1КЛГ+ЛПД	124	0.61	2	26	40	268
27	7	2.9	5ДЗЗЯЗ2ЛПД+КЛГ	89	0.76	1	25	28	358
28	3	6.3	8ДЗ1ЛПД1КЛГ	89	0.71	2	22	28	273
30	6	20.4	7ДЗЗЛПД+КЛГ	94	0.76	2	24	28	296
31	1	27.9	8ДЗ1ЛПД1КЛГ	134	0.61	3	25	40	250
34	1	8.8	8ДЗ2ЛПД+КЛГ	94	0.71	2	25	30	317
35	1	1.6	6ДЗ4ЯЗ	84	0.61	3	19	24	196
35	2	5.9	10ДЗ+ЯЗ	89	0.71	3	19	24	239
45	18	8.9	10ДЗ+ЛПД+ЯЗЛ+КЛЯ	84	0.76	1	26	32	399

Під час лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, поперечний рак дуба, трахеомікоз, трутовик звичайний, халаровий некроз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження хвороб та 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 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 893,8 га), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист».


2 – Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

3 – Північно - східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


С. В. Дрібноход


С. В. Воробей


А. Д. Воробей


В. П. Рудь


В. М. Грищенко


В. С. Луньов


С. М. Слинко


С. О. Глумов


О. Л. Ткаченко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році по Володимирівському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

10 жовтня 2025 р.

с.мт. Гутин

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 лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головного спеціаліста — державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В. В., інженера з охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничого Володимирівського лісництва Грищенко В. М., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Володимирівському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа обстеження 5,8 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 151 вид. 1.6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9ДЗ1ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 342 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 114 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, душла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водні 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 162 вид. 6.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Д32ЛПД+КЛГ+БП, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 310 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 109 років.

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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плоді 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 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 2026 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 посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 163 вид. 3.4 площа 0,9 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7Д32ЛПД1ОС, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 322 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 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, несправжнім осиковим трутовиком 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, дула, плоді 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 167 вид. 5.4 площа 1.0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Д32ЛПД+КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 294 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 104 роки.

При лісопатологічному обстеженні ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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, дула, плоді 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 168 вид. 2.4 площа 0,9 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 4Д34ЛПД1БП1КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 298 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 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, бактеріальним раком – водяною, березовим трутовиком 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, душла, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 168 вид. 3.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 5Д35ЛПД+ОС, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 300 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 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, несправжнім осиковим трутовиком 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, душла, 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 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 2026 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 посилений 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»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи членів комісії:

	Є. В. Дрібноход
	Є. В. Воробей
	А. Д. Воробей
	В. В. Мальований
	В. П. Рудь
	В. М. Грищенко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році
по Гутянському лісництву Гутянського надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

10 жовтня 2025 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 лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головного спеціаліста — державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В. В., інженера з охорони і захисту лісу 1 категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничого Гутянського лісництва Луцьова В. С., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Гутянському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа обстеження 6,2 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 5 вид. 2.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 4Д35ЛПД1КЛП+КЛП, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, запас деревостану - 240 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 106 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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, дула, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 6 вид. 2.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 5Д34ЛПД1КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,76, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, запас деревостану - 296 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 105 років.

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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухоостою, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 79 вид. 8.12 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, запас деревостану - 303 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 105 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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухоостою, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 124 вид. 1 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8Д31С31ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 359 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 110 років.

При лісопатологічному обстеженні ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сосною губкою 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 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 129 вид. 9.8 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10Д3+ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 25 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 298 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 95 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені 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 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 138 вид. 3.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 6Д34С3+ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,81, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 437 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 115 років.

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, сосною губкою 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, дула, плоді 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 141 вид. 6 площа 0,5 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9Д31ЛПД, 1 бонітету, з повнотою 0,81, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 401 м³/га, ТЛУ – С₂ЛДС, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 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 розповсюджені 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, дула, плоді 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 30⁰ 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 2026 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 посилений 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»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства


Підписи членів комісії:




Є. В. Дрібноход



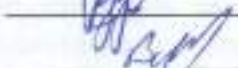
Є. В. Воробей




А. Д. Воробей



В. В. Мальований



В. П. Рудь



В. С. Луньов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році по Гутянському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

10 жовтня 2025 р.

с.мт. Гуті

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 лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головного спеціаліста — державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель апарату Краснокутської селищної ради Яременка В. П., інженера з охорони і захисту лісу 1 категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничого Гутянського лісництва Луньова В. С., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Гутянському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа обстеження 3,6 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 149 вид. 2.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7Д31КЛГ1Я31БРС+ОС, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 24 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 239 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 95 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 150 вид. 3.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7Д32Я31КЛГ+ЛПД+БРС, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота –

23 м, середній діаметр – 38 см, запас деревостану - 273 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 95 років.

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 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 153 вид. 8 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ, 2 бонітету, з повнотою 0,51, середня висота – 26 м, середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 239 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 135 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 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 158 вид. 5.1 площа 0.9 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ+КЛГ, 3 бонітету, з повнотою 0,51, середня висота – 22 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 192 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 120 років.


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, сосною губкою 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 сухоостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водняні 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 30⁰ 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 2026 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 посилений 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»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства


Підписи членів комісії:




С. В. Дрібноход



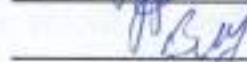
С. В. Воробей




А. Д. Воробей



В. П. Яременко



В. П. Рудь



В. С. Лунов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році по Краснокутському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

10 жовтня 2025 р.

сmt. 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 лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головного спеціаліста — державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель апарату Краснокутської селищної ради Яременка В. П., інженера з охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничого Краснокутського лісництва Глумова Є. О., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Краснокутському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа обстеження 4,3 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 152 вид. 3.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року, насадження складом 6Д32КЛГ2ЛПД+ОС, 1 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 28 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 322 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 110 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, несправжнім осиковим трутовиком 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, плоді 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 154 вид. 12 площа 0,5 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7Д32КЛГ1ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,51, середня висота – 28 м, середній діаметр – 52 см, запас деревостану - 238 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 145 років.

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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 161 вид. 6.1 площа 0,8 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9Д31КЛГ+ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,51, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 233 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 125 років.

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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 166 вид. 16.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 5ДЗЗСЗ2КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 27 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 315 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 120 років.

При лісопатологічному обстеженні ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, сосною губкою, 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, дула, 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 166 вид. 17.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 7ДЗ2СЗ1КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 27 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 325 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2026 р. вік насадження 120 років.

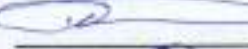
В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, сосною губкою 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, душла, 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 30⁰ 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 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 2026 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 посилений 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»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства


Підписи членів комісії:



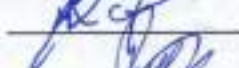
С. В. Дрібноход




С. В. Воробей




А. Д. Воробей



В. П. Яременко



В. П. Рудь



С. О. Глумов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році
по Шарівському лісництву Гутянського надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

10 жовтня 2025 р.

сmt. 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 лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головного спеціаліста — державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В. В., інженера з охорони і захисту лісу 1 категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., лісничого Шарівського лісництва Ткаченком О. Л, провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Шарівському лісництву Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа обстеження 7,2 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 11 вид. 2.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ, 1 бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 31 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 422 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 130 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 11 вид. 6.12 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8ДЗ1ЛПД1КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 27 м,

середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 282 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 140 років.

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 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 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 2026 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 посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 12 вид. 1.4 площа 0,9 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ+ЛПД, 1 бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 31 м, середній діаметр – 48 см, запас деревостану - 446 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 135 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 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 12 вид. 4 площа 0,6 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ+ЛПД, 1 бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 29 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 370 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 125 років.

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 омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодови 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 (морозобійни), 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 15 вид. 5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 8ДЗ1ЛПД1КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 26 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 260 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 145 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, дула, плодови 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 16 вид. 1 площа 0,4 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 10ДЗ+КЛП+ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 28 м, середній діаметр – 44 см, запас деревостану - 320 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 135 роки.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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, душла, 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 30⁰ 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 22 вид. 14 площа 0,3 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9ДЗ1ЛПД+ЯЗ, 2 бонітету, з повнотою 0,71, середня висота – 26 м, середній діаметр – 34 см, запас деревостану - 353 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 115 років.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 23 вид. 1.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9Д31КЛГ+ЛПД, 2 бонітету, з повнотою 0,61, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, запас деревостану - 268 м³/га, ТЛУ – Д₂КЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 135 років.

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 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 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 2026 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 24 вид. 1.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року, насадження складом 9Д31ЛПД+КЛГ, 2 бонітету, з повнотою 0,66, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, запас деревостану - 300 м³/га, ТЛУ – ДьКЛД, категорія лісів – рекреаційно - оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2026 р. вік насадження 115 років.

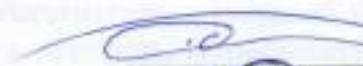
Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, 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, дула, 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 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 2026 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 посилений 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»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства


Підписи членів комісії:




Є. В. Дрібноход




Є. В. Воробей




А. Д. Воробей



В. В. Мальований



В. П. Рудь



О. Л. Ткаченко

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

19.12.2025 року

селище Гути

Нами: : головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом С.В., інженером-лісопатологом I категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т.І., інженером I категорії охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Рудьом В.П., лісничим Володимирівського лісництва Грищенком В.М., лісничим Гутянського лісництва Луньовим В.С., лісничим Краснокутського лісництва Глушовим Є.О., лісничим Шарівського лісництва Ткаченком О.Л. проведено обстеження насаджень Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **650,5 гектар.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Володимирівське лісництво – 169,5 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015-2016 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
2	7	4.8	10С3	86	0.76	1	28	38	474
22	2	18.1	10С3+ДЗ	84	0.66	1А	29	42	433
23	1	19.8	9С31ДЗ+ОС	68	0.73	1А	27	34	409
34	1	38.5	7СЗК1ДЗ1ЛПД1КЛГ+ОС	62	0.82	1А	24	28	351
35	2	8.7	10С3	81	0.73	1А	29	38	480
128	2	4.4	10С3+ВЛЧ	119	0.61	2	28	42	389
130	2	1.3	10С3	109	0.71	1А	31	42	516
131	4	2.1	10С3+ВЛЧ	119	0.66	1	31	46	484
131	13	1.3	10С3	119	0.71	1	31	42	517
131	31	6.1	10С3	124	0.61	1	30	42	424
134	4	3.5	10С3	84	0.62	2	23	34	306
134	16	7.7	10С3	99	0.76	1	28	38	489
136	5	9.0	10С3	119	0.66	1	30	42	458
137	18	2.8	10С3	114	0.61	2	28	38	389
141	7	6.9	10С3	119	0.61	1	29	42	427
144	6	7.3	10С3+ДЗ	119	0.60	1	32	40	451
145	9	3.7	10С3	66	0.83	1А	26	30	470
145	12	1.1	10С3	119	0.61	1А	33	46	479
145	13	1.6	10С3+ЯЛЕ	119	0.51	1	30	46	360
147	4	4.9	10С3	84	0.76	1А	29	38	496
147	13	3.3	10С3	61	0.78	1А	26	30	453

154	6	7.5	10СЗ	64	0.82	1А	25	28	448
156	7	5.1	10СЗ	49	0.83	1А	23	26	393

За результатами проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами: коренева губка та соснова губка, а також пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання, груповий та куртиний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V-VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно-деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III-IV категорії стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Гутянське лісництво – 193,3га

Номер кварталу	Номер виліду	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
53	12	3.5	10СЗ	109	0.61	2	27	38	382
53	13	8.6	10СЗ	109	0.71	2	26	32	412
53	27	2.4	10СЗ	109	0.71	1	28	40	452
54	11	7.5	10СЗ	99	0.71	1	27	32	432
63	10	1.7	10СЗ	69	0.78	1А	27	30	465
63	13	2.5	10СЗ	69	0.78	1А	28	30	489
63	14	9.2	10СЗ+ВЛЧ+ТЧ	69	0.87	1А	28	30	542
63	15	0.8	6СЗ(64)20С2СЗ(99)+ТК	64	0.73	1А	27	30	427
63	16	6.8	10СЗ	99	0.71	2	26	32	412
63	22	3.7	10СЗ	99	0.51	2	24	32	269
64	31	9.3	10СЗ	104	0.61	2	25	34	338
65	9	3.0	10СЗК	69	0.78	1	25	26	430
65	10	1.3	7СЗ(94)3СЗ(74)	94	0.72	1	26	34	392
66	17	2.9	10СЗ	94	0.71	2	25	32	392
67	8	3.1	10СЗ	64	0.82	1	22	24	372
67	9	3.2	10СЗ	104	0.80	3	23	30	351
68	26	2.3	10СЗ	104	0.51	2	24	34	269
87	20	1.9	10СЗ	49	0.87	1А	23	28	410
87	21	0.8	10СЗ+КЛЯ	49	0.75	1А	23	28	355
100	7	4.8	10СЗ+ДЗ	119	0.61	1	29	46	412
100	12	3.9	10СЗ	104	0.61	1	27	32	374
104	14	6.0	10СЗ	99	0.71	1А	30	42	501
108	1	4.0	10СЗ+ДЗ+БП	99	0.76	1	28	38	489
116	2	10.5	10СЗ	114	0.66	1	30	46	465
118	12	12.8	10СЗ	79	0.87	1	24	30	447
119	10	11.3	10СЗ	89	0.76	1	28	34	471

126	8	7.0	10СЗ	64	0.78	1	22	28	359
137	4	2.0	6С34ДЗ	84	0.71	1	27	38	385
139	3	4.6	10СЗ	109	0.66	1	29	42	455
139	5	9.7	10СЗ+ДЗ	109	0.66	1А	32	42	504
142	13	4.7	6С34ДЗ	104	0.71	1	30	42	378
143	2	12.2	10СЗ	89	0.71	1	29	38	469
152	10	5.5	10СЗК	57	0.70	1А	22	26	343
152	22	4.2	10СЗ+БП+ОС+ЛПД	79	0.74	1А	29	42	484
152	31	6.1	10СЗ+БП	84	0.71	1А	29	42	469
169	8	4.5	10СЗ	74	0.73	1	26	34	421
171	7	5.0	10СЗ	64	0.74	1	23	28	361

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами: коренева губка та соснова губка, а також пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V-VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно-деструктивного типу. Деревя міжосередковому просторі (III-IV категорії стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та з ознаками ураження раком-сірянкою. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Краснокутське лісництво – 174,8 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
9	22	4.1	10СЗ+ВЛЧ+БП	84	0.71	1	27	38	434
12	4	10.0	10СЗ	109	0.71	1	29	38	472
12	7	5.2	10СЗ	74	0.74	1А	27	30	438
23	12	2.9	6СЗ(84)4СЗ(74)	84	0.72	1	26	34	391
23	18	1.8	10СЗ	84	0.71	2	21	26	313
23	21	2.4	10СЗ	64	0.55	1	23	26	274
36	11	1.8	10СЗК	64	0.55	1А	26	30	322
37	4	6.1	10СЗ	80	0.60	1	25	32	331
39	1	1.3	10СЗ	84	0.71	2	23	26	352
46	27	4.0	10СЗ	69	0.74	1	25	30	396
52	5	9.5	10СЗ	89	0.62	1	25	30	342
55	5	9.8	9СЗ1БП	79	0.64	1	27	34	362

62	5	3.5	10С3	84	0.61	1А	29	34	406
66	2	3.3	10С3	74	0.74	1	25	30	396
66	3	2.5	10С3	74	0.74	1А	28	34	459
66	4	1.2	10С3	74	0.54	1	26	30	308
66	6	17.7	10С3	84	0.62	1	28	34	394
67	21	6.0	10С3	84	0.71	1	28	34	444
70	5	5.7	10С3	89	0.62	1	26	34	364
82	2	24.0	10С3	89	0.71	1	28	34	447
90	23	12.9	8С3(134)2С3(99)	134	0.51	2	26	42	295
91	13	13.0	6С3(114)4С3(94)	114	0.61	2	26	38	357
92	14	3.1	10С3	74	0.74	1	24	30	375
94	9	8.5	10С3	124	0.61	2	28	34	389
106	10	4.0	10С3	84	0.71	1	28	34	449
107	16	5.6	10С3	69	0.65	1	25	30	349
122	7	4.9	10С3	74	0.65	1	25	30	349

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами: коренева губка і соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження поодинокий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V-VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно-деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III-IV категорії стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з ознаками ураження раком-сірянкою. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Шарівське лісництво – 112,9га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
24	14	2.9	10С3	89	0.81	1А	32	36	606
24	15	7.7	10С3	94	0.71	1А	31	38	504
25	2	13.0	10С3	114	0.61	2	27	38	382
37	1	1.2	7С3ЗДЗ	64	0.73	1А	27	32	423
37	8	6.5	10С3	109	0.51	1	28	38	337
38	9	5.3	10С3	114	0.61	2	28	38	389
38	19	3.2	10С3+ЮЛЯ	114	0.51	2	28	38	327

38	21	9.4	10СЗК	64	0.78	1А	27	30	485
39	9	19.0	10СЗ	114	0.66	1	30	42	460
42	1	2.9	10СЗ	114	0.56	1А	33	42	450
46	4	34.7	10СЗ	81	0.77	1	27	30	470
61	15	7.1	10СЗ+БП	63	0.78	1А	24	30	401

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок було встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами: коренева губка та соснова губка, а також пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання дифузний, груповий та куртиний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V-VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно-деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III-IV категорії стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). В насадженні відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, ознаками ураження раком-сірянкою, присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани, що в свою чергу негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб і шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано, керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб — вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 650,5 га) з вилученням з деревостанів небезпечних сухостійних, відмираючих дерев, з ознаками ураження стовбуровими та комлевими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 – Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

Дрібноход Є.В.
Коровка Т.І.
Рудь В.П.
Грищенко В.М.
Луцьков В.С.
Глумов Є.О.
Ткаченко О.Л.

АКТ

лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

19.12.2025 року

селище Гути

Нами: : головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., інженером-лісопатологом I категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т.І., інженером I категорії охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудьом В.П., лісничим Золочівського лісництва Слинком С.М., проведено обстеження насаджень Золочівського лісництва Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **42,0 гектар**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Золочівське лісництво – 42,0 га

Номер кварталу	Номер вибілу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану
40	5	22,0	6Д32ЛПД2КЛГ	110	0.70	2	27	36	300
59	14	20,0	5Д34ЛПД1КЛГ	100	0.80	2	25	32	325

В результаті повторного лісопатологічного обстеження вищеперерахованих ділянок, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, було відмічено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, сірчано-жовтий трутовик, справжній трутовик, трахеомікоз, про що свідчать, некрози, напливи, дула, наявність стовбурових та комлевих гнидей, плодових тіл дереворуйнівних грибів. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50%. Ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Окрім цього в насадженні присутні дерева з виваленою кореневою системою, зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки опенька осіннього та інших інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани, що в свою чергу негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб і шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано, керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у

2026 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб — вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **42,0 га**) з виділенням з деревостанів небезпечних сухостійних, відмираючих дерев, з ознаками ураження стовбуровими та комлевими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 – Гутянське надлієництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

 Дрібноход С.В.
 Коровка Т.І.
 Рудь В.П.
 Слинько С.М.

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

19.12.2025

селище Гути

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є.В., інженера-лісопатолога 1 категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Коровки Т.І., інженера 1 категорії з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудя В.П., головного спеціаліста-державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В.В., та лісничого Володимирівського лісництва Гришенка В.М. було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Володимирівського лісництва Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 4,9 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2016 року .

Квартал 131 виділ 31.1 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,61, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 424 куб.м/га, висота 30 м., діаметр 42 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 134 роки.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження всихає внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорії складає більше 80%. Крони дерев ажурні. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика – небезпечного деструктора деревини, що спричиняє бору суцільну гниль. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 139 виділ 2.7 площа 0,9 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,71, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 537 куб.м/га, висота 32 м., діаметр 42 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 129 роки.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика – небезпечного деструктора деревини, що спричиняє буру суцільну гниль. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 139 виділ 5.4 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – I, повнота – 0,83, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 420 куб.м/га висота 24 м., діаметр 30 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 79 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 140 виділ 2.3 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – IA, повнота – 0,66, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 522 куб.м/га, висота 33 м., діаметр 42 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 129 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами - деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III - VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III - IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 143 виділ 6.8 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗ, бонітет - 1, повнота - 0,60, тип лісу - В2ДС, запас деревостану 405 куб.м/га, висота 29 м., діаметр 36 см. Станом на 2026 рік вік насаджень - 125 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III - VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III - IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Запроєктовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);

- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).


В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 2- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 3- Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи

 Дрібноход С.В.

 Коровка Т.І.

 Рудь В.П.

 Мальований В.М.

 Грищенко В.М.

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

19.12.2025

селище Гути

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода С.В., інженера-лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Коровки Т.І., інженера I категорії з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудя В.П., головного спеціаліста-державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В.В., та лісничого Гутянського лісництва Луньова В.С. було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Гутянського лісництва Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі **9,4 га**.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2015 року .

Квартал 63 виділ 11.1 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,71, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 424 куб.м/га, висота 27 м., діаметр 30 см, Станом на 2026 рік вік насадження – 95 роки.

Насадження розладнане внаслідок пошкодження лісовою пожежею викликаною військовими діями (акт про пожежу №3429 від 22.08.2024р). Висота нагару на стовбурах окремих дерев доходить до нижньої частини крони, спостерігається опік кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж 1/2 периметра стовбура. Крони дерев мають жовтувато-руде забарвлення, на більшості дерев хвоя відсутня, є ознаки заселення вторинними стовбуровими шкідниками з родини вусачів та златок . Загалом дерева IV-VI категорії стану на ділянці становлять 85-95%. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на вищеперелічених ділянках призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 84 виділ 16.3 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3 , бонітет – 1, повнота – 0,76, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 476 куб.м/га висота 28 м., діаметр 34 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 100 роки.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихає внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухоостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика – небезпечного деструктора деревини, що спричиняє буру суцільну гниль. Дерев у міжосередковому

просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркових санітарних рубок на вищеперелічених ділянках призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 104 виділ 9.2 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 9С31ЯЛЕ+ДЗ+БРС бонітет – 1, повнота – 0,61, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 464 куб.м/га висота 32 м., діаметр 50 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 135 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркових санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 106 виділ 7.3 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3+МДС . бонітет – 2, повнота – 0,66, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 421 куб.м/га висота 28 м., діаметр 46 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 130 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену

блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 109 виділ 18.2 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,61, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 416 куб.м/га висота 29 м., діаметр 42 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 115 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал III виділ 1.9 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,76, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 501 куб.м/га, висота 29 м., діаметр 38 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 100 роки.

Насадження всихає внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками,

дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 120 виділ 1.3 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,66, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 448 куб.м/га висота 29 м., діаметр 42 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 115 роки.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихає внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика – небезпечного деструктора деревини, що спричиняє буру суцільну гниль. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 121 виділ 9.2 площа 0,7 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3 бонітет – 1, повнота – 0,66, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 467 куб.м/га висота 30 м., діаметр 46 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 120 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родин короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і

більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 128 виділ 2.6 площа 0,7 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗ, бонітет – 1А, повнота – 0,66, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 491 куб.м/га висота 32 м., діаметр 50 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 120 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 133 виділ 3.10 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗ, бонітет – 1А, повнота – 0,71, тип лісу – С2ЛДС, запас деревостану 521 куб.м/га висота 31 м., діаметр 46 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 120 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення

вибіркових санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 2- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 3- Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

 Дрібноход С.В.
 Коровка Т.І.
 Рудь В.П.
 Мальований В.М.
 Луцьов В.С.

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

19.12.2025

селище Гути

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є.В., інженера-лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Коровки Т.І., інженера I категорії з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудя В.П., головного спеціаліста-державного інспектора з контролю за використанням та охороною земель виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В.В., та лісничого Шарівського лісництва Ткаченка О.Л. було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Шарівського лісництва Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі **4,7 га.**

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2015 року .

Квартал 39 виділ 8.5 площа **0,7 га.** Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗ, бонітет – 1, повнота – 0,66, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 460 куб.м/га, висота 30 м., діаметр 42 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 125 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркових санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 39 виділ 9.5 площа **1,0 га.** Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗ, бонітет – 1, повнота – 0,66, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 460 куб.м/га висота 30 м., діаметр 42 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 125 роки.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихає внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі,

про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика – небезпечного деструктора деревини, що спричиняє буру суцільну гниль. Дерева у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 39 виділ 11.5 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3 бонітет – 2, повнота – 0,61, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 377 куб.м/га висота 27 м., діаметр 42 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 125 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртинний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 46 виділ 4.2 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10С3, бонітет – 1, повнота – 0,77, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 470 куб.м/га висота 27 м., діаметр 30 см. . Станом на 2026 рік вік насадження – 92 роки.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових

шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Квартал 47 виділ 6.4 площа 1,0 га. Категорія захисності: Рекреаційно-оздоровчі ліси. Лісові культури 10СЗК, бонітет – 1А, повнота – 0,78, тип лісу – В2ДС, запас деревостану 496 куб.м/га висота 28 м., діаметр 34 см., Станом на 2026 рік вік насадження – 90 років.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що насадження всихають внаслідок ураження хворобами коренева губка, соснова губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання куртиний перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V та VI категорії стану заселені стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Коренева система вивалених дерев уражена строкатою кореневою гнилизною корозійно-деструктивного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає близько 80%. Крони дерев ажурні. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратили біологічну стійкість. Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубки на ділянці призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 2- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 3- Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

 Дрібноход С.В.
 Коровка Т.І.
 Рудь В.П.
 Мальований В.М.
 Ткаченко О.Л.

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

19.12.2025

селище Гути

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є.В., інженера-лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Коровки Т.І., інженера I категорії з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудя В.П., начальника відділу цивільного захисту, оборонної, мобілізаційної роботи, взаємодії з правоохоронними органами та охорони праці Золочівської селищної ради Садового А.А., лісничого Золочівського лісництва Слинька С.М. було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Золочівського лісництва Гутяньського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі **7,0 га.**

Квартал 40 виділ 1.4 площа **1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 7Д32КЛГ1ЛПД, бонітет – 2, повнота – 0,60, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 240 куб.м/га, висота 26 м., діаметр 36 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 114 років.

В результаті повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені 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 свідчать стовбурові гнилі, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах дерев. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 36 виділ 10.2 площа **1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури

7ДЗ2ЛПД1КЛГ, бонітет – 2, повнота – 0,70, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 300 куб.м/га, висота 27 м., діаметр 36 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 109 років.

За результатами повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано-жовтим трутовиком та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50% і більше. Про що свідчать стовбурові гнилі, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 51 виділ 2.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 7ДЗ3ЛПД+КЛП+БРС, бонітет – 2, повнота – 0,70, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 280 куб.м/га, висота 24 м., діаметр 32 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 94 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано-жовтим трутовиком та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50% і більше. Про що свідчать стовбурові гнилі, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 51 виділ 3.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 6ДЗЗКЛПІЛПД, бонітет – 1, повнота – 0,70, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 260 куб.м/га, висота 26 м., діаметр 36 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 84 роки.

В результаті повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок 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 свідчать наявність стовбурових гнилей, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 52 виділ 1.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 6ДЗЗКЛПІЛПД, бонітет – 2, повнота – 0,70, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 260 куб.м/га, висота 24 м., діаметр 32 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 84 роки.

В результаті повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок 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 та поперечним раком. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп

омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50% і більше. Про що свідчать наявність стовбурових гнилей, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 52 виділ 2.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 10ДЗ+ЛПД, бонітет – 2, повнота – 0,60, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 260 куб.м/га, висота 26 м., діаметр 32 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 124 роки.

В результаті повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженою 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 свідчать стовбурові гнилі, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 52 виділ 3.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 10ДЗ+ЛПД, бонітет – 2, повнота – 0,60, тип лісу – Д2КЛД, запас деревостану 330 куб.м/га, висота 26 м., діаметр 40 см. Станом на 2026 рік вік насадження – 114 роки.

В результаті повторного лісопатологічного обстеження ділянки, яке відбулося після внесених змін в таксаційний опис, відмічено стрімку деградацію деревостану внаслідок 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 стовбурових гнилей, некрози, напливи, дула, плоді тіла на стовбурах. Сухостійні дерева (V та VI категорії стану) відпрацьовані стовбуровими комахами-деструкторами з родин вусачів та златок. Також в насадженні присутні дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїнами), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4-6, 27-33 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), комісія вважає за необхідне провести в зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2026 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 вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 2- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 3- Гутянське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи

 Дрібноход С.В.
 Коровка Т.І.
 Рудь В.П.
 Садовий А.А.
 Слинько С.М.