

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

11 жовтня 2024 р.

смт. Кочеток

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісу Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим філії «Чугуєво – Бабчанське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бердником О. П., сумісно з лісовою охороною Кочетоцького 1, Кочетоцького 2, Малинівського, Печенізького 2, Печенізького 4 та Тетлізького лісництв проведено лісопатологічне обстеження насаджень філії «Чугуєво – Бабчанське лісове господарство» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **600,9 га.**

За результатами обстеження встановлено:

Кочетоцьке 1 лісництво (252,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року					
				вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
114	1	6,8	7Д32КЛП1ЯЗ	52	0,70	2	17	20	174
114	2	20,2	4Д35Я31КЛГ	47	0,81	2	16	18	176
114	3	3,2	7Д32Я31КЛП	87	0,70	2	25	36	264
115	1	5,2	5Д35ЯЗ	52	0,70	2	17	20	179
115	4	6,6	5Д34Я31КЛГ	82	0,80	2	25	36	309
115	5	8,7	10Д3+ЯЗ+КЛП	132	0,60	2	28	56	294
138	1	28,4	9Д31ЯЗ+КЛП	116	0,70	2	28	52	343
160	1	23	8Д32ЯЗ	121	0,60	2	28	52	298
161	3	7,4	9Д31ЯЗ	137	0,59	2	28	52	305
182	1	27,6	10Д3+ЯЗ	121	0,70	2	26	40	313
202	1	9,8	10Д3+ЛПД	91	0,70	2	25	32	308
202	2	20,8	10Д3	106	0,70	2	25	40	284
205	1	28,6	10Д3+ЯЗ	121	0,50	2	26	36	227
206	3	4,1	7Д33ЯЗ	77	0,80	2	22	26	302
255	1	14,4	10Д3+ЛПД	101	0,75	2	25	36	305
255	10	1,4	10Д3+КЛГ+ЯЗ	72	0,70	3	18	22	200
260	1	26,6	9Д31ЯЗ+ЛПД	86	0,75	2	23	28	273
265	1	4,3	10Д3	81	0,80	3	21	22	250
265	2	5,7	6Д34ЯЗ+КЛГ	72	0,70	2	20	24	242

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнілей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюдженій малий ясеневий лубоїд та

великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Кочетоцьке 2 лісництво (57,2 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
125	1	27,6	9ДЗ1ЯЗ	86	0,70	2	25	36	298
126	1	29,6	9ДЗ1ЯЗ	86	0,80	2	25	32	349

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна та трутовик звичайний. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Малинівське лісництво (34,4 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
97	1	3,5	4ДЗ4ЯЗ2КЛГ+ЛПД+ГШЗ	57	0,70	1	20	24	222
97	2	1,7	6ДЗЗКЛГ1ЯЗ	57	0,50	3	13	26	74

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
26	5	18,8	10С3	62	0,81	1A	24	28	420
281	7	2,2	10С3К	43	0,81	1	16	18	243
281	8	0,5	10С3К	58	0,81	2	18	20	284
281	9	7,7	10С3К	57	0,81	1	19	22	311

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева 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 плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою тубкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Печенізьке 2 лісництво (14,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	12	0,9	9Д31КЛГ	29	0,71	1	11	14	91
126	14	0,3	5Д35ЯЗ	37	0,61	2	12	16	83
126	15	0,6	10Д3	29	0,71	2	10	12	81
126	19	3,2	6Д34КЛГ	29	0,81	2	9	10	53
126	34	6,9	4Д33Я3ЗКЛГ	57	0,70	2	18	20	170

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гnilей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	26	1,3	10ЯЗ	62	0,71	3	16	20	157

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній та щетинистоволосий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гnilей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

			Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	27	1,6	7АКБ3ЯЗЛ	62	0,70	2	19	24	167

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: трутовик звичайний, лускатий трутовик, бактеріальний рак ясена та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Печенізьке 4 лісництво (26,0 га):

			Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
99	7	1,3	10С3	67	0,71	2	20	24	289
99	8	1,7	10С3	67	0,71	1	23	28	349
104	8	1,5	10С3	87	0,70	2	22	28	323
105	9	5,7	10С3	77	0,71	2	21	24	307
111	1	13,5	10С3	97	0,70	2	24	32	363
111	2	1,6	10С3	87	0,80	3	20	24	285
111	6	0,7	10С3	67	0,71	2	18	20	250

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева 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 плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Тетлізьке лісництво (215,7 га):

			Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
40	2	26,3	9Д31Я3+КЛП	127	0,60	2	28	48	310
41	1	22,4	9Д31Я3+КЛП	127	0,60	1	30	56	351
49	2	18,8	8Д32Я3+КЛП	132	0,60	1	29	54	315
51	2	10,6	8Д31Я31КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
51	4	5,0	8Д31Я31КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
52	1	27,4	9Д31Я3	136	0,70	2	28	52	357

65	1	27,3	8Д31Я31КЛГ	122	0,60	2	28	48	284
66	2	24,1	8Д32Я3	137	0,60	2	28	52	291
71	6	4,7	8Д32Я3	81	0,70	2	22	24	250
71	8	0,3	10Д3+Я3	72	0,80	2	19	24	232
72	1	8,4	10Д3+Я3	82	0,60	1	25	36	264
72	2	8,6	9Д31Я3+КЛП	107	0,70	1	28	40	341
74	1	23,9	9Д31Я3+КЛП	117	0,60	2	28	40	310
79	2	7,9	8Д3(86)2Д3(66)	86/66	0,75	2	23	30	249

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами та розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **600,9 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – Філія «Чугуєво - Бабчанське лісове господарство».
- 3 – Північно - Східне міжрегіональне управління

лісового та мисливського господарства

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 I. В. Рідкокаша

 О. П. Бердник

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Бабаївського лісництва Курочкою І. А., сумісно з лісовою охороною, з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Бабаївського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **40,9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 1 площа 7,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 5Дз3Яз1Лпд1Клг, вік – 78 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,60 середня висота – 18 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 7 вид. 19 площа 1,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 3Дз3Яз3Лпд1Кля, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70 середня висота – 19 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 7 вид. 23 площа 11,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 8Дз2Лпд+Яз, вік – 113 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,50 середня висота – 22 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 38 вид. 25 площа 4,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Яз2Дз2Клг1Лпд, вік – 99 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 22 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д1КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 48 вид. 3 площа 7,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 3Дз2Яз5Лпд+Клп, вік – 63 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70 середня висота – 17 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, халаровим некрозом, бактеріальним раком ясена, трутовиком звичайним та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насадження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях

присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойні), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Кв. 57 вид. 1 площа 9,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 63 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 15 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено що, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева 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 сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

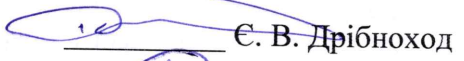
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **40,9 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 зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

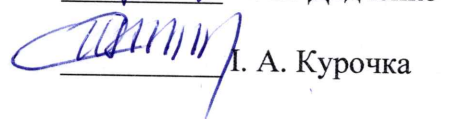
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


S. V. Дрібноход


S. V. Воробей


A. K. Дядченко


I. A. Курочка

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Валківського лісництва Гайденко Р. В., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Валківського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 36,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 2 вид. 1 площа 2,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Лпд2Клг+Яз, вік – 83 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 23 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 47 вид. 1 площа 2,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз+Клг, вік – 88 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 47 вид. 2 площа 2,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз+Клг, вік – 93 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 47 вид. 4 площа 4,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Яз+Клг, вік – 108 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 49 вид. 4 площа 5,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Яз+Клг, вік – 88 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 22 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 60 вид. 8 площа 2,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клп, вік – 92 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 22 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 60 вид. 11 площа 5,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Клг+Яз+Лпд+Клп+Брс+Гшз, вік – 82 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,75, середня висота – 19 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 60 вид. 12 площа 9,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз2Лпд2Клг1Яз+Клп, вік – 62 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 17 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 68 вид. 1 площа 2,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз1Лпд1Клг, вік – 82 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота –

20 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюження куртинний та суцільний. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюжденню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстеженіях насаджень виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, 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 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **36,9 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


С. В. Дрібноход


Е. В. Воробей


А. К. Дядченко


Р. В. Гайденко

АКТ
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Васищевському
лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»**

26 березня 2025 року

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Васищевського лісництва Євтушенко О. А., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Васищевського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження **41,5 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 32 вид. 8 площа 15,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз3Лпд, вік – 103 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,75, середня висота – 22 м., середній діаметр – 30 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 51 вид. 3 площа 15,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Лпд1Яз, вік – 108 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м., середній діаметр – 30 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 65 вид. 7 площа 11,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз, вік – 93 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 21 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено ослаблення та відмирання дерев, що викликано комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані қсилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева, вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом

30^0 і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, 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 наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 33 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **41,5 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

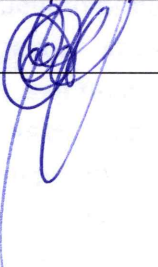
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи: - 28 січня 2022 року, Катеринопіль

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 А. К. Дядченко

 О. А. Євтушенко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Водолазького лісництва Нестером І. П., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Водолазького лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **26,6 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 32 вид. 1 площа 9,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Лпш+Клг, вік – 102 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 24 м., середній діаметр – 34 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 32 вид. 8 площа 1,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз2Клг, вік – 63 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 14 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 35 вид. 14 площа 11,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд, вік – 83 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 17 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 36 вид. 12 площа 5,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Гшз, вік – 84 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,80, середня висота – 15 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками,

найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, 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 наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, 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 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 26,6 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

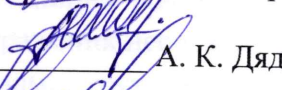
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 А. К. Дядченко

 І. П. Нестер

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по
Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий
офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Люботинського лісництва Тимченко П. М., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Люботинського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **84,9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 26 вид. 13 площа 51,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Яз1Лпд, вік – 98 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 47 вид. 2 площа 27,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Лпд1Яз+Клг вік – 104 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 24 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 78 вид. 1 площа 4,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клг+Яз вік – 63 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 18 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 78 вид. 2 площа 1,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз вік – 78 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 19 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерева

V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

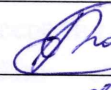
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **84,9 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 А. К. Дядченко

 П. М. Тимченко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновачем Б. М., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Коломацького лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **30,5 га**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 5 площа 11,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клг, вік – 103 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

Кв. 46 вид. 5 площа 5,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 78 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

Кв. 75 вид. 8 площа 14,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 93 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень відмічено поступову деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками

пошкодження стовбуრів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **30,5 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

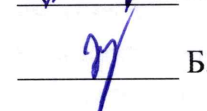
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Є. В. Дрібноход


Є. В. Воробей


А. К. Дядченко


Б. М. Желновач

АКТ

**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»**

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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, провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Мерчанського лісництва Желновачем Б. М., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Мерчанського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 42,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 58 вид. 1 площа 28,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Клг1Яз+Лпд, вік – 107 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 24 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 98 вид. 5 площа 13,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз3Яз1Клг, вік – 76 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, бактеріальний раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, 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 наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, 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 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **42,0 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

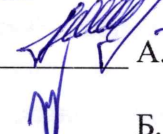
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 А. К. Дядченко

 Б. М. Желновач

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і 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., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Рокитянського лісництва Рамазановим О. А., сумісно з лісовою охороною з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Рокитянського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склада: **65,4 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 3 вид. 3 площа 5,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 123 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 26 м., середній діаметр – 40 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 6 площа 3,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 83 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 20 м., середній діаметр – 24 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 7 площа 10,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 123 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 26 м., середній діаметр – 36 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 8 площа 20,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 98 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м., середній діаметр – 32 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 9 площа 7,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 103 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м., середній діаметр – 32 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 11 площа 8,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 113 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 12 площа 10,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз, вік – 103 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 м., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіочницею звичайною, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить

наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерева V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

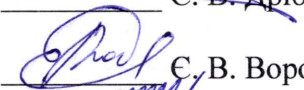
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку 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 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **65,4 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 зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

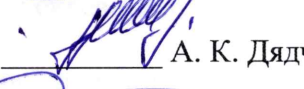
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 А. К. Дядченко

 О. А. Рамазанов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році
по Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: начальника 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., голови Височанської територіальної громади Мороза О. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Бабаївського лісництва Курочки І. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 4,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 9 вид. 3.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд+Ос, вік – 61 років, III бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну fazу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 36 вид. 1.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Яз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 36 вид. 3.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Лпд, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота –

24 м, середній діаметр –36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. 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. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та фахультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 37 вид. 1.6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз1Лпд1Яз1Клг, вік – 86 років, ІІ бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр –32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. 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. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та

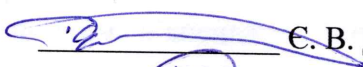
ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

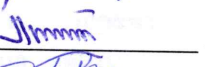
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 О. В. Мороз

 А. С. Потапенко

 І. А. Курочка

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Валківського лісництва Гайденка Р. В., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 13,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 5 вид. 5.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Клг, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено активну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередане та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно

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

Кв. 19 вид. 5.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Яз+Клг, вік – 96 років, І бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено активну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 26 вид. 1.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз3Клг+Клп+Брс+Лпд, вік – 90 років, І бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами.

категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 30 вид. 8.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Клг+Яз+Клп, вік – 80 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 35 вид. 21.9 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті 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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 40 вид. 7.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Клг+Яз+Лпд, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 25 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення 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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість,

наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 41 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної 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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 42 вид. 6.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 45 вид. 6.10 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз(111)ЗДз(70)+Яз+Клг, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота – 26 м, середній діаметр – 42 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 45 вид. 7,5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, лускатим трутовиком, печіночницєю звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 45 вид. 8,5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг+Ос, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, печіночницєю звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення

ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 48 вид. 3.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг+Лпд, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 27 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою

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

Кв. 79 вид. 24.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

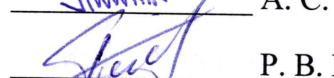
При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход
 С. В. Воробей
 С. М. Іванова
 А. С. Потапенко
 Р. В. Гайденко

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують
проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році
по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий
офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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, заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереф'янської міської ради Колинько В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Васищевського лісництва Євтушенка О. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п.21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 2,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 51 вид. 3.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Лпд1Яз, вік – 90 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою

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

Кв. 53 вид. 4.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 95 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелюю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагфи, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

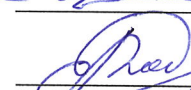
Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 В. В. Колинько

 А. С. Потапенко

 О. А. Євтушенко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., заступника селищного голови Нововодолазької селищної ради з питань розвитку територіальної громади Столяренка В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Водолазького лісництва Нестера І. П., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 4,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 1 вид. 2.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпш, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 6 вид. 5.6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз+Лпд, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

В ході проведення обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – живтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених

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

Кв. 10 вид. 4.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпш, вік – 56 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 20 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 23 вид. 4.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, вік – 70 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений

опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 розповсюження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 Б. М. Столяренко

 А. С. Потапенко

 І. П. Нестер

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А.С., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М. з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 2,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 5.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – захисні смуги лісів вздовж залізниць.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження приведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередане та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту

лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 9 вид. 8.4 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 76 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 22 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Е. В. Дрібноход
 Е. В. Воробей
 С. М. Іванова
 А. С. Потапенко
 Б. М. Желновач

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., селищного голови Коломацької територіальної громади Гуртового В. Г., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 14,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 25 вид. 4.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років

після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 29 вид. 13.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Клг+Лпд, вік – 81 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 33 вид. 1.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 76 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні

дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 38 вид. 3.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 71 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою

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

Кв. 40 вид. 2.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Лпд1Клг+Клп, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 40 вид. 9.2 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,40, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше

від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 41 вид. 5.2 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,40, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 47 вид. 15.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 25 м,

середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 50 вид. 4.7 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд, вік – 91 років, II бонітету, повнотою 0,71, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної 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, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних

сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 57 вид. 5,4 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 71 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

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

Кв. 66 вид. 9,4 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Клп, вік – 81 років, I бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 69 вид. 6.2 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення

повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 70 вид. 10.2 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 91 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 78 вид. 5.1 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Клг, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений

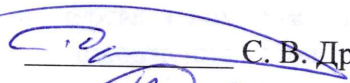
опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильзним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючи та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

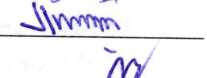
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Е. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 В. Г. Гуртовий

 А. С. Потапенко

 Б. М. Желновач

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році
по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., голови Люботинської міської ради Лазуренка Л. І., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 4,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 14 вид. 9.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 22 вид. 5.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, вік – 120 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 27 м, середній діаметр – 48 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубок), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою

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

Кв. 30 вид. 1.7 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Клг, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 35 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Яз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 25 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком,

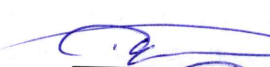
звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

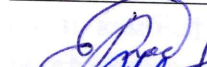
Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 Л. І. Лазуренко

 А. С. Потапенко

 П. М. Тимченко

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році
по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий
офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., голови Пісочинської територіальної громади Чернобая О. О., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М.. з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 3,5 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 42 вид. 12 площа 0,5 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 81 років, III бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 43 вид. 7.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісовых культур цільових порід, згідно проекту лісовых культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою

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

Кв. 45 вид. 18.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Клг1Яз, вік – 101 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 25 м, середній діаметр – 38 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіочницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 47 вид. 2.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Лпд1Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, халаровим некрозом,

печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'янненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

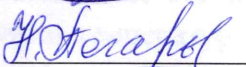
Акт складено в 3 – х примірниках:

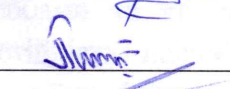
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

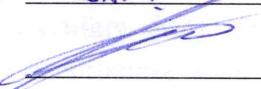
Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 О. О. Чернобай

 А. С. Потапенко

 П. М. Тимченко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Мереф'янському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереф'янської міської ради Колинько В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Мереф'янського лісництва Горового П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мереф'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 7,8 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 2.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночицею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної приведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження приведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід,

згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 18 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Лпд+Клп, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 25 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз2Лпд2Яз+Клг+Клп, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД , категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева

вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 43 вид. 3.5 площа 0,6 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 22 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилиною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 59 вид. 3.1 площа 0,6 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 71 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 60 вид. 9.2 площа 0,6 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10С3, вік – 86 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років),

шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 75 вид. 1.2 площа 0,8 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 19 м, середній діаметр - 20 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежею минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 78 вид. 1.2 площа 0,5 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 21 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежею минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди).

На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 78 вид. 5.3 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз+Бп, вік – 81 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежою минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїд). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 146 вид. 6.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клг+Клп, вік – 85 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'янненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії санітарного стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії санітарного стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

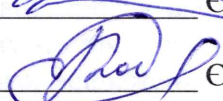
Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести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

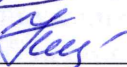
Акт складено в 3 – х примірниках:

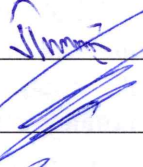
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 В. В. Колинько

 А. С. Потапенко

 П. М. Горовий

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., першого заступника міського голови Богодухівської ОТГ Стойчика В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 5,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 35 вид. 4.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 75 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної 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, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про це свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурями (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту

лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 43 вид. 1.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 34 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час 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, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 44 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 90 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше

від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурові низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 45 вид. 2.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд+Кlg, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні 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, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурові низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 48 вид. 5.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз(95)5Дз(71)+Лпд, вік –95 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня

висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

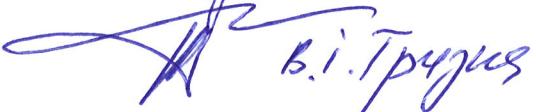
 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 В. М. Стойчик

 А. С. Потапенко

 Б. М. Желновач

 В. І. Трутівік

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 9,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 54 вид. 1.8 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз4Клг1Лпд+Яз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час 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, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбуру низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно

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

Кв. 60 вид. 2.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клг, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході проведення обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбуруві низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 61 вид. 1.8 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз3Клг1Яз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної 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, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним

в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 71 вид. 4.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. 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. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

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

Кв. 72 вид. 1,5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6ДзЯз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. 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. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 77 вид. 9,2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході проведення лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням.

Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та ~~всохлі~~ водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 80 вид. 4.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та ~~всохлі~~ водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 116 вид. 1.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз2Яз1Клг1Лпд, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Кв. 117 вид. 1.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз1Яз1Клг, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці 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 (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

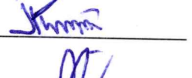
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 С. М. Іванова

 А. С. Потапенко

 Б. М. Желновач

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., голови Солоницівської ОТГ Литвинова А. О., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 4,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 92 вид. 2.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Клг+Яз, вік – 865 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 92 вид. 13.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної 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, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 94 вид. 5.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клп, вік – 75 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення 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, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 96 вид. 8.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 %

і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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.

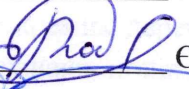
Враховуючи вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у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

Акт складено в 3 – х примірниках:

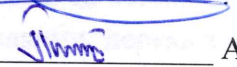
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 А. О. Литвинов

 А. С. Потапенко

 Б. М. Желновач

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році
по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і 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., заступника селищного голови Нововодолазької селищної ради з питань розвитку територіальної громади Столяренка В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Рокитянського лісництва Рамазанова О. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна площа обстеження 12,7 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 6 вид. 9.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом бДз2Яз2Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 27 м, середній діаметр - 34 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини корсідів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати

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

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

Кв. 6 вид. 13.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 126 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, плоским трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 10 вид. 1.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Яз1Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб,

серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та фахультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 13 вид. 4.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз1Лпд2Клг2Яз+Клг, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до

ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 14 вид. 1.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд+Яз, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 14 вид. 7.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз2Яз2Клг1Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 17 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану)

стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 18 вид. 1.6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом, лускатим трутовиком, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 19 вид. 1,6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюдженні великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеперелічене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

Кв. 20 вид. 5,2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких

найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, плоским трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

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

Кв. 38 вид. 6.6 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (ІІ – ІV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеприведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

Кв. 40 вид. 4.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Яз+Лпд, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,7, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелю білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубіди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. 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 вищеприведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

Кв. 55 вид. 8.1 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, IA бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 23 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ – В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану. Ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходій до суцільного. В середині та 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. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, соснова губка, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. 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 захворювань та стовбурових шкідників.

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України».

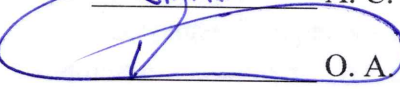
Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 В. М. Столяренко

 А. С. Потапенко

 О. А. Рамазанов