

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

11 жовтня 2024 р.

с.мт. 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 виділу	Площа виділу, 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
114	1	6,8	7ДЗ2КЛП1ЯЗ	52	0,70	2	17	20	174
114	2	20,2	4ДЗ5ЯЗ1КЛГ	47	0,81	2	16	18	176
114	3	3,2	7ДЗ2ЯЗ1КЛП	87	0,70	2	25	36	264
115	1	5,2	5ДЗ5ЯЗ	52	0,70	2	17	20	179
115	4	6,6	5ДЗ4ЯЗ1КЛГ	82	0,80	2	25	36	309
115	5	8,7	10ДЗ+ЯЗ+КЛП	132	0,60	2	28	56	294
138	1	28,4	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	116	0,70	2	28	52	343
160	1	23	8ДЗ2ЯЗ	121	0,60	2	28	52	298
161	3	7,4	9ДЗ1ЯЗ	137	0,59	2	28	52	305
182	1	27,6	10ДЗ+ЯЗ	121	0,70	2	26	40	313
202	1	9,8	10ДЗ+ЛПД	91	0,70	2	25	32	308
202	2	20,8	10ДЗ	106	0,70	2	25	40	284
205	1	28,6	10ДЗ+ЯЗ	121	0,50	2	26	36	227
206	3	4,1	7ДЗЗЯЗ	77	0,80	2	22	26	302
255	1	14,4	10ДЗ+ЛПД	101	0,75	2	25	36	305
255	10	1,4	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ	72	0,70	3	18	22	200
260	1	26,6	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД	86	0,75	2	23	28	273
265	1	4,3	10ДЗ	81	0,80	3	21	22	250
265	2	5,7	6ДЗ4ЯЗ+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 гнилей, 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 30° і більше від вертикальної осі.

Кочетоцьке 2 лісництво (57,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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, плодови 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 30° і більше від вертикальної осі.

Малинівське лісництво (34,4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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, плодови 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 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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	10СЗ	62	0,81	1А	24	28	420
281	7	2,2	10СЗК	43	0,81	1	16	18	243
281	8	0,5	10СЗК	58	0,81	2	18	20	284
281	9	7,7	10СЗК	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 гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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 30^0 і більше від вертикальної осі.

Печенізьке 2 лісництво (14,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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	10ДЗ	29	0,71	2	10	12	81
126	19	3,2	6Д34КЛГ	29	0,81	2	9	10	53
126	34	6,9	4Д33ЯЗ3КЛГ	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 гнилей, 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 30^0 і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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 гнилей, 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 30^0 і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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	27	1,6	7АКБЗЯЗЛ	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 ясеня та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови 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):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
99	7	1,3	10СЗ	67	0,71	2	20	24	289
99	8	1,7	10СЗ	67	0,71	1	23	28	349
104	8	1,5	10СЗ	87	0,70	2	22	28	323
105	9	5,7	10СЗ	77	0,71	2	21	24	307
111	1	13,5	10СЗ	97	0,70	2	24	32	363
111	2	1,6	10СЗ	87	0,80	3	20	24	285
111	6	0,7	10СЗ	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 гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий 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):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
40	2	26,3	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	127	0,60	2	28	48	310
41	1	22,4	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	127	0,60	1	30	56	351
49	2	18,8	8ДЗ2ЯЗ+КЛП	132	0,60	1	29	54	315
51	2	10,6	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
51	4	5,0	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
52	1	27,4	9ДЗ1ЯЗ	136	0,70	2	28	52	357

65	1	27,3	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	122	0,60	2	28	48	284
66	2	24,1	8ДЗ2ЯЗ	137	0,60	2	28	52	291
71	6	4,7	8ДЗ2ЯЗ	81	0,70	2	22	24	250
71	8	0,3	10ДЗ+ЯЗ	72	0,80	2	19	24	232
72	1	8,4	10ДЗ+ЯЗ	82	0,60	1	25	36	264
72	2	8,6	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	107	0,70	1	28	40	341
74	1	23,9	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	117	0,60	2	28	40	310
79	2	7,9	8ДЗ(86)2ДЗ(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 (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 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

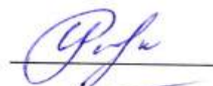
В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуватись 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 обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

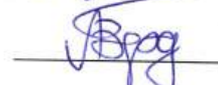
Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 І. В. Рідкокаша

 О. П. Бердник

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»

14 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: начальник відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., Безлюдівського селищного голови Кузьміна М. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Бабаївського лісництва Курочки І. А. з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 1,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 42 вид. 1.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Яз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 21 м, середній діаметр - 22 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 79 років.

Лісопатологічним обстеженням 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, щетиноволохим трутовиком, 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 (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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїці), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють

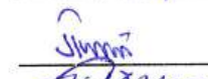
їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних 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 посилений 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. А. Желтоног
 С. В. Воробей
 М. М. Кузьмінов
 А. С. Потапенко
 І. А. Курочка

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»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Південної міської ради Біліченка В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Бабаївського лісництва Курочки І. А. з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 1,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 49 вид. 10.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клг, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

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, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена 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 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 (морозобойні), 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 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 посилений 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».

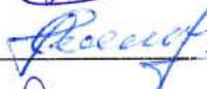
Підписи членів комісії:



С. А. Желтоног



С. В. Воробей



В. В. Біліченко



А. С. Потапенко



І. А. Курочка

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»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереф'янської міської ради Колинко В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Бабаївського лісництва Курочки І. А. з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 1,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 50 вид. 3.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз2Яз2Лпд, III бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 109 років.

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, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясеня 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 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність

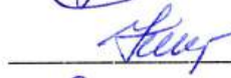
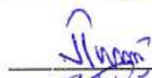
паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування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

Враховуючи 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 посилений 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. А. Желтоног
	С. В. Воробей
	В. В. Колинько
	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»

14 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 Желтонога С. А., 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., лісничого Валківського лісництва Гойденка Р. В., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 3,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Клг, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота – 24 м, середній діаметр – 42 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 109 років.

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

Кв. 53 вид. 2.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз+Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 88 років.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, душла, 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 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 54 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз+Лпд+Клг, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 22 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 88 років.

При проведенні 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, халаровим некрозом, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи,

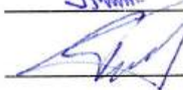
дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50% і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії 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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 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 посиленний 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. А. Желтоног
	С. В. Воробей
	С. М. Іванова
	А. С. Потапенко
	Р. В. Гойденко

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»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, Безлюдівського селищного голови Кузьміна М. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Васищевського лісництва Євтушенка О. А., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 10,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 50 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз+Клг+Клц, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон. Станом на 2025 р. вік насадження 93 роки.

Лісопатологічним обстеженням 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, щетиноволоосим трутовиком, 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 (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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 85 вид. 4.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, з повнотою 0,80, середня висота — 25 м, середній діаметр - 26 см, ТЛУ – В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 79 років.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 10 м.. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (ІІІ – ІV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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. 85 вид. 15.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, з повнотою 0,80, середня висота — 27 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ – В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 84 роки.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (ІІІ – ІV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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. 140 вид. 6.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота — 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 99 років.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 8 м.. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 140 вид. 16.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, I бонітету, з повнотою 0,75, середня висота — 25 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 98 років.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 10 м.. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 140 вид. 18.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота — 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 98 років.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 154 вид. 3.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, IA бонітету, з повнотою 0,85, середня висота — 22 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2024 р. вік насадження 74 роки.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 8 м.. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та

златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 154 вид. 4.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота — 16 м, середній діаметр - 18 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 63 роки.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 місцями до 8 м. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 154 вид. 6.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, I бонітету, з повнотою 0,75, середня висота — 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 88 років.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 місцями до 9 м. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев

встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 155 вид. 2.1 площа 0,1 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, з повнотою 0,75, середня висота — 18 м, середній діаметр - 22 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 58 років.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 8 м.. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 155 вид. 3.1 площа 0,9 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, І бонітету, з повнотою 0,75, середня висота — 17 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 63 роки.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею

минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 10 м.. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

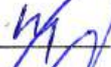
Акт складено в 3 – х примірниках:

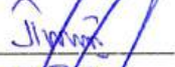
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

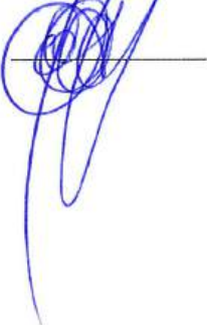
Підписи членів комісії:


С. А. Желтоног


С. В. Воробей


М. М. Кузьмін


А. С. Потапенко


О. А. Євтушенко

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»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереш'янської міської ради Колинко В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Васищевського лісництва Євтушенка О. А., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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. 2.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 113 років.

Лісопатологічним обстеженням 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, 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, плодове 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 інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних 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 посилений нагляд, з метою

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

Кв. 53 вид. 5.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 113 років.

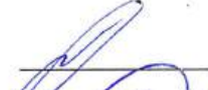
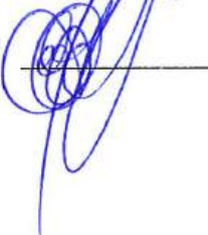
В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення кронни 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних 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 посилений 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. А. Желтоног
 Є. В. Воробей
 В. В. Колянюк
 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»

14 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 Желтонога С. А., 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 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 3,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 2 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз3Яз+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 123 роки.

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

Кв. 5 вид. 2.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 143 роки.

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

Кв. 9 вид. 3.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження складає 118 років.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясеня, 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 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 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

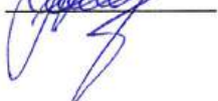
Підписи членів комісії:


С. А. Желтоног


С. В. Воробей


В. 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 Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Зміївської міської ради Голоднікова П. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Водолазького лісництва Нестера І. П. з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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. 48 вид. 10.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, повнотою 0,90, середня висота - 18 м, середній діаметр - 26 см, ТЛУ – С2ЄЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 57 років.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 10 м.. Відмічається інтенсивне смоловіділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (ІІІ – ІV категорії стану) відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 48 вид. 13.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, повнотою 0,90, середня висота - 18 м, середній

діаметр - 24 см, ТЛУ – С2ЄЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 57 років.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 8 м.. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 48 вид. 20.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, I бонітету, повнотою 0,90, середня висота - 17 м, середній діаметр - 20 см, ТЛУ – С2ЄЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 57 років.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 10 м.. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 48 вид. 26.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, повнотою 0,90, середня висота - 18 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ – С2ЄЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 57 років.

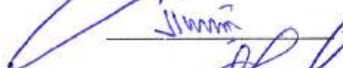
Лісопатологічним обстеженням даного насадження встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м місцями до 9 м.. Відмічається інтенсивне смоловідлення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи членів комісії:

 С. А. Желтоног
 С. В. Воробей
 П. В. Голодніков
 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»

14 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 Желтонога С. А., 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 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 1,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 8 вид. 6.4 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 рік вік насадження складає 104 роки.

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 сухостю, 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 (морозобоїни), 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

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

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи членів комісії:

	С. А. Желтоног
	Є. 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»

14 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 Желтонога С. А., 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 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 3,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 41 вид. 3.4 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Клг, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 рік вік насадження 104 роки.

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, душла, 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 (морозобоїни), 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 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 посилений нагляд, з метою

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

Кв. 44 вид. 7.5 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 рік вік насадження складає 104 роки.

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

Кв. 54 вид. 1.5 - площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Лпд1Клп, I бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси. Станом на 2025 рік вік насадження складає 89 років.

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, щетиноволохим 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. 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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з

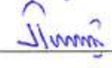
численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи членів комісії:

 С. А. Желтоног
 Є. В. Воробей
17.02.25р.  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»

14 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 Желтонога С. А., 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 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 2,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 27 вид. 1.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз2Яз1Клг1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 24 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

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, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим 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 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 (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 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 рубок), 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. 28 вид. 1.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Клг, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 109 років.

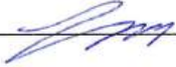
В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим 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. 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними 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 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 рубок), 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.

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. А. Желтоног
 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 санітарних рубок у 2025 році
по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 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 Желтонога С. А. головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереф'янської міської ради Колинко В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок 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 1,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 65 вид. 3.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 27 м, середній діаметр – 38 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 129 років.

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, 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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи членів комісії:

 С. А. Желтоног
 Є. В. Воробей
 В. В. Колинько
 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»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Південної міської ради Біліченка В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 1,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 75 вид. 7.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом бДз4Яз, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 34 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 114 років.

В результаті лісопатологічного обстеження даної 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, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена 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, плоді 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 (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 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 посилений 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:

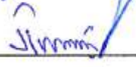
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:


_____ С. А. Желтоног


_____ Є. В. Воробей


_____ В. В. Біліченко


_____ 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 Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 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 Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереш'янської міської ради Колинко В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мереш'янського лісництва Горового П. М., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мереш'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 3,0 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 14 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 108 років.

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

Кв. 28 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клп, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 108 років.

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, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухоостою, 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 (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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 151 вид. 6.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз2Яз1Клг1Клп, III бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 22 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 108 років.

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, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясеня 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 сухоостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев.

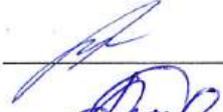
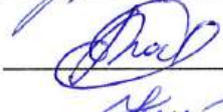
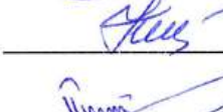
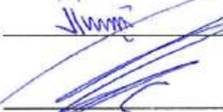
Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° 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 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 посилений 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. А. Желтоног
 Є. В. Воробей
 В. В. Колинько
 А. С. Потапенко
 П. М. Горовий

АКТ

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

14 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: начальник відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Желтонога С. А., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Зміївської міської ради Голоднікова П. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мерэф'янського лісництва Горового П. М., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Мерэф'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 1,7 га

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 118 вид. 17.1 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 21 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 64 роки.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою 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. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, рак сірянка. В насажденні присутні дерева 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 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), 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. 119 вид. 15.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, ІА бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 74 роки.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні інтенсивно всихають внаслідок пошкодження стихійним явищем - пожежею минулого року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджене вогнем та впливом високих температур. Висота нагару на сягає 4 - 6 м. Відмічається інтенсивне смоловідділення на стовбурах уражених дерев. При огляді модельних дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). На ослаблених та відмираючих (III – IV категорії стану) відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, 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 хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 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.

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. А. Желтоног


_____ Є. В. Воробей


_____ П. В. Голодніков


_____ 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»

14 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 Желтонога С. А., 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., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 6,7 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 64 вид. 1.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 113 років.

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

Кв. 69 вид. 1.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6ДзЗЯз1Лпд, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 42 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 134 років.

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

Кв. 69 вид. 5.1 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 104 роки.

При проведенні 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, 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. 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 (морозобоїни), 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 78 вид. 13.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 109 років.

Під час проведення 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, 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. 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 (морозобоїни), 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 79 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, 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. Станом на 2025 р. вік насадження 114 років.

В ході проведення 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, 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. 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 (морозобоїни), 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 79 вид. 3.2 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, I 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. Станом на 2025 р. вік насадження 93 роки.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, щетиноволосим трутовиком, 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 (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 30^0 і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 79 вид. 7.2 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 109 років.

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, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, 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 (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 30^0 і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та

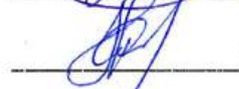
факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, 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 посилений 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. А. Желтоног
	С. 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 Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 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 Желтонога С. А., 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 13.02.2025 р. по 14.02.2025 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 5,0 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 10 вид. 4.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз2Яз2Лпд, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛЮ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Під час обстеження даної 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, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясеня 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 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 вищенаведене 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 12 вид. 3.9 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз+Лпд, II бонітету, з повнотою 0,73, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 139 років.

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, 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 (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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 13 вид. 1.11 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 4Дз3Яз2Лпд1Клг, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 134 роки.

Лісопатологічним обстеженням даної 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, 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 (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 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. 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 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 40 вид. 6.4 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз1Лпд1Яз, II 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. Станом на 2025 р. вік насадження 139 років.

При проведенні 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, щетиноволоосим 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 (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 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 вищенаведене 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 посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

Кв. 44 вид. 1.3 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Сз2Дз, I бонітету, з повнотою 0,72, середня висота - 30 м, середній діаметр - 34 см, ГЛУ – С2ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2025 р. вік насадження 119 років.

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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження хворобами: облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, соснова губка, трахеомікоз та рак сірянка. В насадженні присутні дерева 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 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), 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.

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. А. Желтоног



С. В. Воробей



В. М. Столяренко



А. С. Потапенко



О. А. Рамазанов