

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

21 лютого 2025 року

м. Ромни

Нами, інженером – лісопатологом II категорії відділу діагности ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим ДП «Роменський агролісгосп» Похилом М. І., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Роменський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **21,1 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андріяшівське л-во (18,6 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
170	15	9,0	10СЗ	70	0,6	1А	27	28	360
193	13	2,1	10СЗ	57	0,7	1А	22	26	320
193	44	1,1	10СЗ	82	0,6	2	23	28	290
234	19	3,4	10СЗ+БП	57	0,7	1А	22	30	320
239	11	3,0	10СЗ	87	0,6	2	24	32	310

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Роменське л-во (2,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
27	16	2,5	4С34ЯЛЕ2БП	49	0,8	1А	22	30	360

В ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками

(вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев 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 облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженні присутні дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

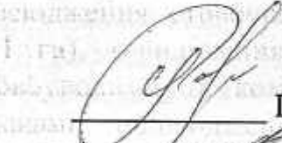
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуватись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **21,1 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісзахист».
- 2 – ДП «Роменський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


I. V. Рідкокаша


M. I. Похил

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісзахист».
- 2 – ДП «Роменський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

I. V. Рідкокаша

M. I. Похил

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

03 червня 2025 року

м. Ромни

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Роменський агролісгосп» Похилом М. І., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Роменський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **207,8 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андріяшівське лісництво (119,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
147	10		2,5	10ВЛЧ	40	0,70	1	19	26	190
159	1		7,0	10ВЛЧ	55	0,70	1	24	28	290
159	13	1	2,0	10ВЛЧ	70	0,70	2	23	28	270
162	25		2,7	10ВЛЧ	50	0,70	2	19	24	190
170	3	1	3,0	10ВЛЧ	45	0,70	1	21	28	230
170	21		4,6	4ВЛЧ3ОС2ЛПД1БРС+ДЗ	50	0,60	1	21	26	210
170	22	1	3,0	10ВЛЧ	50	0,70	1	22	26	260
170	25	1	3,0	10ВЛЧ	45	0,50	1	20	24	150
171	10	1	6,0	10ВЛЧ	50	0,70	2	20	26	210
182	37		2,2	10ВЛЧ	50	0,70	1	21	22	230
194	22	1	4,0	10ВЛЧ	40	0,70	1	19	22	190
210	21		0,9	10ВЛЧ	55	0,40	2	21	24	130
213	6	1	4,0	10ВЛЧ	40	0,70	2	18	22	180
213	16	1	2,0	10ВЛЧ	55	0,60	2	20	24	180
219	45		0,6	6ВЛЧ3ЛПД1ЯЗ	75	0,50	2	23	30	190
235	7	1	2,0	10ВЛЧ	45	0,70	1	20	24	210
244	41		1,6	10ВЛЧ	55	0,60	2	21	26	200
257	16		0,7	10ВЛЧ	40	0,70	1	19	22	190
257	17	1	2,0	10ВЛЧ	25	0,80	1	14	14	130
257	32		3,4	10ВЛЧ	40	0,70	1	19	22	190
257	33		3,5	10ВЛЧ	70	0,60	2	24	30	250

В результаті обстеження встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній вільховий трутовик, трутовик променистий, трутовик звичайний, лускатий трутовик, сірчано – жовтий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодів тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем зі зламаними стовбурами, 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
147	18		2,7	6Д32Я32АКБ+КЛГ	68	0,60	2	21	30	210
150	30	1	4,0	4Д33ЛПД2КЛГ1ОС+БП	60	0,60	2	21	28	170
152	12	1	1,0	4Д36АКБ	57	0,70	2	17	26	150
158	10		0,7	5Д33ЛПД2ОС	75	0,60	2	23	32	220
190	18	1	5,0	4Д34ЛПД1ОС1ЯЗ	100	0,60	2	25	36	280
224	25	1	1,0	5Д35БРС+АКБ	55	0,60	1А	22	26	210
224	38		4,1	5Д33КЛГ2ЯЗ	67	0,60	1	22	28	210
248	1		2,5	4Д34ЛПД2БРС	45	0,60	1	18	24	150
248	5		1,2	5Д35АКБ	73	0,60	1	23	32	180

В ході лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, графіоз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
158	13	1	6,0	7ЛПД2КЛГ1ЯЗ	60	0,70	2	22	26	260
161	22	1	6,0	5ЛПД3Я32Д3+КЛГ+ОС	60	0,70	2	22	24	270
161	23		3,3	4ЛПД3БП2Я31КЛГ+ДЗ	60	0,70	2	21	24	220
187	6	1	3,0	4ЛПД3Я32Д31КЛГ+БП	75	0,60	2	22	28	250
187	19	1	4,0	6ЛПД2Д32ЯЗ+КЛГ+ОС	75	0,70	2	22	28	260

Під час лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та несправжній осиковий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
174	38	2,7	8БП2АКБ	57	0,70	1А	23	30	200
219	15	3,9	10БП+ШЧ+КЛЯ	57	0,70	1	20	22	180
250	5	1,1	10БП	48	0,70	1А	21	26	190

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: березовий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка та трутовик звичайний. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
214	5	3,6	6ОС2КЛГ1БРС1ДЗ+ШЧ	30	0,70	3	12	16	100
225	10	3,0	8ТБ2БП	60	0,60	4	24	30	240

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак водянка та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення камбіофагами. В насадженнях 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.

Роменське лісництво (88,3 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
3	4		1,4	10ДЗ+КЛГ+БРС+АКБ	82	0,60	2	21	26	210
3	5	1	2,5	3ДЗ3КЛГ3ЛПД1АКБ+ЯЗ+ОС+БРС	72	0,60	2	20	32	200
23	10	1	3,0	4ДЗ3ЛПД2ОС1КЛГ+БП	75	0,70	3	21	28	260

23	15	1	2,0	6Д32Я32ЛПД+ОС	64	0,70	2	20	24	210
33	9	1	2,0	3Д34ЛПД1ОС2КЛГ	75	0,70	2	23	32	280
37	15	1	2,5	4Д33ЛПД1КЛГ1ОС1БП+БРС	70	0,70	2	24	32	320
41	22	1	1,0	5Д32Я32ЛПД1АКБ+ОС+КЛГ	75	0,70	2	25	36	390
47	7		6,4	4Д33КЛГ2АКБ1ЛПД+Я3+ОС	75	0,70	1	23	30	290
49	18		2,5	6Д32ЛПД1КЛГ1ОС	77	0,70	1	23	28	280
50	3	1	4,0	5Д33КЛГ2ЛПД+ОС+АКБ	80	0,70	2	24	36	300
71	18		3,9	4Д33ЛПД2БП1ОС	73	0,70	2	22	26	300
71	28		2,1	10Д3+КЛГ	80	0,70	3	19	28	220
91	20		1,2	8Д31ЛПД1КЛГ	83	0,70	2	22	30	270
93	1		4,4	4Д35ЛПД1ОС+КЛП	83	0,70	2	22	32	230
93	10		1,1	5Д33ЛПД2Я3+КЛГ	85	0,70	2	25	36	360
93	23		0,4	10Д3+КЛГ+БРС	65	0,60	1	24	32	260
99	8		3,6	7Д33ЛПД+БП+КЛГ	53	0,70	2	18	20	240
99	10		1,0	10Д3+ЛПД+КЛГ+БРС	88	0,50	1	26	36	240
115	3		2,0	10Д3+КЛГ+Я3+КЛП	78	0,50	3	17	28	130
121	7	1	7,0	6Д32ЛПД2БРС+ОС+ВЛЧ	75	0,60	3	21	32	170
121	16		2,1	7Д31ОС1БРС1ЛПД+КЛГ	75	0,60	2	22	32	190
127	22		2,7	10Д3+БП	70	0,70	1	22	32	270

В ході лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, несправжній осиковий трутовик, трутовик звичайний, графіоз, бактеріальний рак ясена, халаровий некроз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
23	12	1	3,4	4ЛПД2Д32ОС2КЛГ	75	0,70	2	22	30	290
41	11	1	1,5	3КЛГ2ЛПД1БРС2БП1ОС1Д3	40	0,60	2	17	20	190
71	5		4,4	3ЛПД3БП2ОС2Д3	75	0,60	2	22	30	250
71	7		4,6	5ЛПД2ОС2Д31БРС+КЛГ	65	0,70	3	20	28	270
80	5		4,5	8ЛПД1Д31БРС	75	0,80	2	22	28	270
102	16	1	3,0	6ЛПД2Д31ОС1БП+КЛГ	65	0,70	3	19	26	260
120	25		3,7	5ЛПД3ОС1Д31Я3+КЛП	70	0,60	2	21	28	220

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

заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
64	48	1,7	10БП+КЛГ	52	0,80	1Б	26	30	280

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дерева та їх групи в насадженні ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: березовий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка, вертицильозне в'янення та трутовик звичайний. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
66	6	2,7	10ТК+ТБ	48	0,70	4	21	32	290

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, та трутовик звичайний. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення камбіофагами. В насадженні 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.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

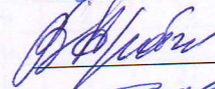
В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження 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 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи

ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників
вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **207,8 га**), з вилученням з деревостанів
небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями
відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими
шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адж
попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб
розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованом
застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Роменський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління
лісового та мисливського господарства

Підписи:

 С. В. Воробей
 А. Д. Воробей
 М. І. Похил