

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 шестизубчастий 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.

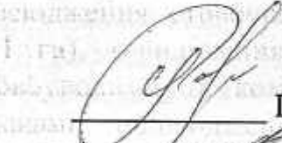
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 «Харківлісозахист».
- 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 «Харківлісозахист».
- 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

02 жовтня 2024 року

м. Ромни

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм С. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики 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» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **241,0 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андріяшівська с/р (131,7 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
149	37		3,8	9ДЗ1АКБ	72	0,6	1	22	32	230
152	31		6,0	4ДЗ3КЛЯ2КЛГ1АКБ	60	0,7	2	22	28	220
152	32		2,5	3ДЗ4ЛПД2ЯЗ1КЛГ	60	0,7	2	23	28	240
156	3		4,2	6ДЗ2КЛГ1ЛПД1АКБ+ЯЗ	70	0,7	1	23	36	270
168	6		7,8	3ДЗ(60)3ЛПД2ДЗ(60)2КЛГ	60	0,7	2	21	28	200
168	14	1	6,0	4ДЗ4ЛПД2ЯЗ+КЛГ	75	0,7	2	23	28	240
168	24		4,0	7ДЗ3ЛПД+КЛГ	95	0,6	3	23	32	230
176	10		1,9	6ДЗ4ЛПД	90	0,7	2	24	32	260
176	17		3,4	9ДЗ1БП	52	0,7	1	19	24	220
185	4		3,5	3ДЗ4ОС2БРС1ЛПД	70	0,6	2	23	32	240
185	6		1,6	5ДЗ3ЛПД1ОС1БРС+БП	70	0,7	2	23	30	270
186	10		1,3	10ДЗ+БРС+ЛПД	70	0,5	1	22	28	190
187	43		2,7	5ДЗ2АКБ2ОС1БП	62	0,6	1	21	28	190

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, халаровий некроз, сірчано – жовтий трутовик, березовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, лускатий трутовик, печіночниця звичайна, трутовик звичайний, графіоз 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

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
148	17		5,2	4ЛПД2ОС2БП1КЛГ1ДЗ	55	0,7	2	22	26	250
161	13		0,6	4ЛПД3КЛГ2ДЗ1БП	75	0,5	2	22	26	180
163	10		6,6	3ЛПД(60)2КЛГ3ЛПД(60)2ЯЗ	60	0,7	2	23	28	260
163	17	1	2,0	5ЛПД2ДЗ2КЛГ1ЯЗ	75	0,7	2	22	28	260
163	21		2,8	6ЛПД2ДЗ2ЯЗ	75	0,6	2	23	30	250

164	1	1	4,9	5ЛПД2ДЗ1КЛГ1ЯЗ1БРС+БП+ОС	70	0,7	2	24	32	210
164	2		4,2	6ЛПД2ДЗ2КЛГ	70	0,7	2	24	32	290
185	7		3,8	5ЛПДЗБРС2ДЗ+АКБ	60	0,6	2	22	26	220
190	5		4,6	6ЛПД2ЯЗ2КЛГ	70	0,6	2	22	26	230
210	23		6,5	6ЛПД2ДЗ2КЛГ	60	0,6	2	22	28	200
244	22		0,8	6ЛПД3ДЗ1БП	80	0,6	3	21	26	200

Лісопатологічним обстеженням 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: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, халаровий некроз, лускатий трутовик, опеньок осінній, 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

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
155	31		2,7	10ВЛЧ	60	0,6	2	22	28	210
160	18	1	5,0	10ВЛЧ	60	0,6	2	21	26	200
174	7		2,9	10ВЛЧ	40	0,7	1	19	26	190
174	8		5,4	10ВЛЧ	40	0,7	1	19	24	190
189	44		4,7	10ВЛЧ+ВРЛ	50	0,6	1	23	28	230

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 вільховий трутовик, променистий 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

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
162	2	1	2,5	3ЯЗ3КЛГ3ЛПД1ДЗ	65	0,7	2	22	26	200
162	5	1	2,0	4ЯЗ3ЛПД2КЛГ1ДЗ	55	0,7	1	23	30	220
167	25		2,3	4ЯЗ3ОС2КЛГ1ДЗ	70	0,7	1	25	32	290
190	4		2,3	5ЯЗ3КЛГ2ЛПД	75	0,6	2	24	32	230

Під час 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: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, щетинистоволосий трутовик, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі

водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

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
176	9	3,2	10БП	55	0,6	2	22	24	170
181	2	3,7	10БП	57	0,8	1	21	24	220
186	44	2,4	10БП	57	0,6	1	20	26	150

В результаті 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 та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: березовий трутовик, березова губка та бактеріальний рак водянка. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. 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 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
176	18	1,9	6АКБ2Д32БРС+КЛГ+ОС	70	0,6	2	23	32	205

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки 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: трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик, несправжній дубовий трутовик, графіоз та лускатий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Роменське м/р (109,3 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
2	22		2,8	10ДЗ+АКБ+ОС	74	0,7	2	20	28	270
26	28		4,1	10ДЗ+КЛГ+ЛПД	70	0,7	2	20	24	330
26	29		2,5	7ДЗ3ЛПД	75	0,8	2	20	24	320
30	26		1,2	6ДЗ2БРС1БП1ЯЗЛ	64	0,7	2	20	26	210
37	24		4,0	5ДЗ3ЛПД2КЛГ+ОС	75	0,6	3	21	32	210
42	12		2,1	10ДЗ+КЛГ+ЛПД+АКБ	70	0,7	1	22	26	270
42	15		1,2	9ДЗ1ЯЗ	75	0,7	1	25	32	360
45	1		4,0	3ДЗ2АКБ3КЛГ2ЯЗ	77	0,7	1	23	32	280

46	11	1	6,3	3Д32КЛГ3ЛПД2ОС+БП	75	0,7	2	24	32	330
51	3		3,2	3Д34ЛПД2КЛГ1ОС	85	0,7	2	24	32	330
71	9		2,6	4Д36ЛПД+БП+ОС	80	0,7	2	23	30	260
71	14		4,0	4Д34ЛПД2ОС+КЛГ	70	0,7	2	21	28	260
71	16		2,0	7Д32ЛПД1ОС	85	0,7	2	23	32	310
80	26		1,8	3Д33ОС3ЛПД1ЯЗ+КЛГ	90	0,6	2	24	32	270
80	40		1,6	5Д34ЛПД1КЛГ	80	0,6	2	22	32	250
114	22		2,5	4Д34ЛПД2ОС	65	0,6	2	22	30	230
115	13		7,7	6Д32ЛПД1ОС1ЯЗ+КЛГ	60	0,7	3	19	26	200
129	30		1,9	3Д33Я32ЛПД2КЛГ+БРС	70	0,6	2	22	30	230
130	17		4,3	7Д31БРС1ОС1БП	62	0,7	2	19	28	230

В ході 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, халаровий некроз, сірчано – жовтий трутовик, березовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, лускатий трутовик, печіночниця звичайна, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. 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 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	
29	24	5,0	5ЛПД3Д32БП+КЛГ+ОС	69	0,8	2	21	24	340	
30	16	18,4	6ЛПД2Д32КЛГ+БП+ОС	65	0,8	3	20	26	290	
39	7	10,8	5ЛПД2Д31КЛГ2ОС	65	0,7	2	23	28	310	
39	8	7,4	5ЛПД2Д33ОС+КЛГ	60	0,7	2	22	24	320	
115	9	2,7	5ЛПД3Д31КЛГ1ОС	60	0,6	1	20	28	200	

Під час 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: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, березовий трутовик та трутовик звичайний. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. 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 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	
120	20	5,2	6Я32ЛПД2Д3+ОС+КЛГ+БП	60	0,7	2	23	30	260	

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки 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:

халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, щетинистоволосий трутовик, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. 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° і більше від вертикальної осі.

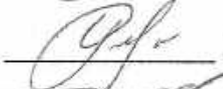
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 керуючись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами та розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **241,0 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних 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 – ДП «Роменський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 Є. В. Воробей
 І. В. Рідкокаша
 М. І. Похил