

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

02 жовтня 2024 року

с. Засулля

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., провідним інженером лісового господарства ДП «Недригайлівський лісгосп» Лісовим С. А., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень Недригайлівського підрозділу ДП «Недригайлівський лісгосп» ОКАП «Сумиблагроліс» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження **110,0 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Великобудківська с/р (10,5 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
105	9	10,5	4Д34ЛПД2КЛГ+БРС+ЯЗ	79	0,7	1	24	36	260

Лісопатологічним обстеженням даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та лускатий 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Вільшанська с/р (1,3 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
85	13	1,3	4КЛПД32ЛПДЮС+КЛГ	59	0,5	3	19	26	160

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Засульська с/р (27,2 га):

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
53	17	8,6	6Д32КЛГ2ЛПД+ЯЗ+ОС	74	0.7	1	24	30	295
55	43	12,8	10Д3+ЛПД	89	0.6	2	25	36	250
57	9	4,5	6Д32ЛПД2КЛГ+ВРБ+ОС	99	0.5	2	25	40	200
58	5	1,3	8Д31ЯЗЛ1КЛГ	61	0.6	1A	23	28	240

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб 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, печіночниця звичайна, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та бактеріальний рак ясена. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Іваницька с/р (13,0 га):

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
15	14	1,8	6Д32ЛПД2КЛГ+ОС	89	0.6	2	26	40	240
16	1	2,6	7Д32БРС1С3+ЯЛЕ	104	0.4	3	22	48	150
17	10	2,1	10Д3+КЛГ+ЛПД+С3	94	0.6	2	25	32	270
18	24	6,5	8Д32КЛГ+ЯЗЛ	89	0.6	2	25	36	250

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб 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, печіночниця звичайна, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та лускатий 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коровинська с/р (27,5 га):

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
62	16	2,9	5Д32ЯЗ2КЛГ1ОС	71	0.7	1	23	32	295

63	1	3,5	10Д3+ЛПД+КЛГ	81	0.7	2	22	32	280
63	2	7,0	3Д3ЗЛПД2КЛГ2Я3	79	0.7	3	22	32	220
63	3	3,3	8Д32КЛГ	81	0.7	1	25	36	310
63	7	5,8	4Д33КЛГ2ЛПД1Я3Л	79	0.7	1	25	36	250

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб 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, печіночниця звичайна, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та бактеріальний рак ясена. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
62	31	5,0	8БП2АКБ	47	0.6	1	19	20	130

В результаті лісопатологічного обстеження 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, лускатий трутовик, трутовик звичайний 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 (ІІІ - ІV 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.

Кулишівська с/р (24,9 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
45	15	3,6	4Д34АКБ2БРС	79	0.6	1	24	30	222
45	26	1,6	8Д32АКБ+БРС	69	0.7	2	20	26	230
47	38	1,2	5Д3ЗОС1БП1КЛП	74	0.7	2	22	32	270
51	9	4,5	4Д34ЛПД1БРС1КЛГ	104	0.6	2	25	44	220
51	12	7,3	4Д34ЛПД2КЛГ+ОС	104	0.6	2	26	48	265
51	20	1,6	6Д32ЛПД2КЛГ	79	0.6	2	23	30	215
52	14	3,4	6Д33Я3Л1БРС	79	0.6	2	23	28	210

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб 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, печіночниця звичайна, несправжній осиковий трутовик, лускатий трутовик, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, графіоз та бактеріальний рак ясена.

Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
49	18	1,7	8АКБІКЛГІДЗ+ЯЗЛ	39	0.7	2	17	220	160

Під час проведення лісопатологічного обстеження насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: сірчано – жовтий трутовик, бактеріальний рак, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення та лускатий 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Недригайлівська с/р (2,0 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
75	10	2,0	9АКБІТК	54	0.6	1	19	24	160

В результаті проведення лісопатологічного обстеження насадження 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: сірчано – жовтий трутовик, бактеріальний рак, трутовик звичайний та лускатий 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 (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Сакуніхська с/р (3,6 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
94	49	3,6	8ДЗ2ЛПД	85	0.6	2	23	40	230

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, вертицильозне в'янення, сірчано – жовтий трутовик та трутовик звичайний. Про, що

свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та вохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насаджені присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостані 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 керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **110,0** 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 грибів. 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 «Недригайлівський лісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



А. Д. Воробей



С. А. Лісовий